



ATEONYA/ANATAA =:

* الدمام ATT9788/ATET777 =:

* الاحساء OAYTIII :: * الجبيل * == 33071F7

* تبوك ETT- 127 =:

7797-AE / 7889811 =:

: TYSTT30/T3PFA00 : ت ۸۲۲٤۰۰۲ توصیله ۲۶۶

: בי ואררדדע

+ جدة

* مكة * المدينة

* الطائف

* خ. مشیط : ت ۸۷۵۹۲۲۲

* الرياض : בי רף אידר איסו יפרה בי

* بريدة TTEOEIT ::

* عنيزة * - PAOT3FT

* حائل : الشارع العام

: ش . الملك عبدالعزيز * عرعر

هذه المجلة تحتوى على آيات قرآنية كريمة وأحاديث ميوية شريفة ، ولذلك وجب إحسالام صفحاتها



	• سمع هيثم صوت غناء من بعيد
	أنظر مغامرات هيثم والعصفورة
	تورا
	• رحلة بالصور مع أصدقاء باسم
A	الى السحاب
	• ماجد عبد الله بيليه العرب
16	ورحلته مع الكرة
	• ماذا فعلت الفرقة ٧٤ عندما
11	إكتشف حادث الاختطاف



1.6	• حكاية الشاطر حسن
	• كل ماتريد معرفته عن الكون
14	تجده أمامك في عالم المعرفة
**	• قصة حياة أبو بكر الرازى
	• الكمبيوتر وعالم المستقبل
AV	إقرأ الهوايات
	و ریشة بنت مجتهدة ولکن
Tie	مانًا فعنت في قصتها مع البخار
	و جاسر وزملانه يقابلون
٤٦	قرصان الفضاء ديفا



مسيعتن وطير والنشر والإقتباء معفوظة





العصفورة نورا

"نورا" عصفورة جميلة ، جاءت من بلاد بعيدة ، لتقابل " هيثم"

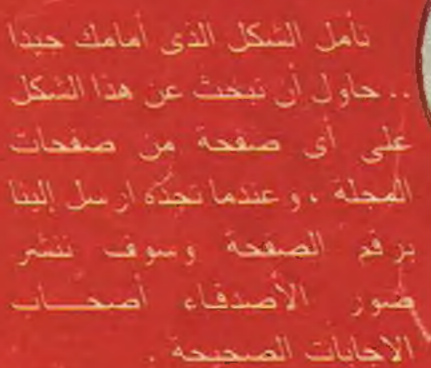
"نورا" عصفورة جميلة ، تتكلم وتفكر وتغنى مع

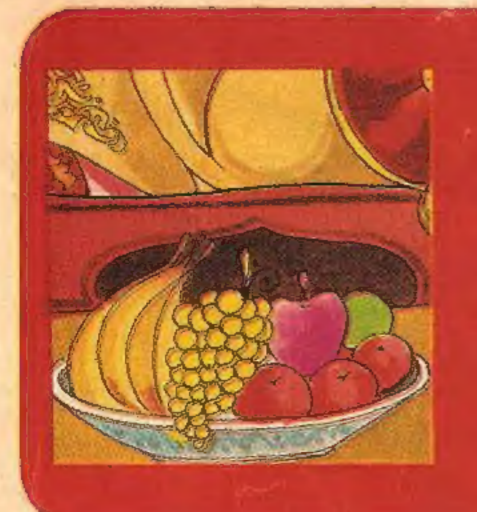
"نورا" العصفورة الملونة ، ذات الذيل المنقوش تشترك مع "هيثم" وجميع الأصدقاء في مغامراتهم المسلية ومواقفهم الطريفة .

و "نورا" العصفورة الجميلة الملونة تدعو جميع الأصدقاء والصديقات ليكونوا قراء "باسم" ، مجلة الجيل الجديد .. فمرحباً بالجميع .

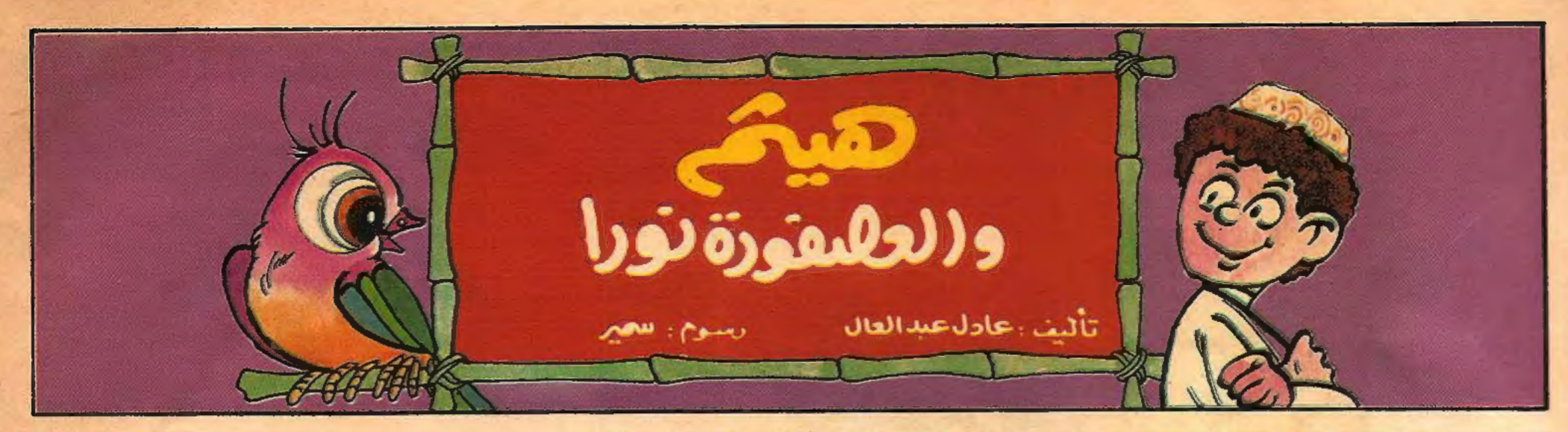
أسرة "باسم"

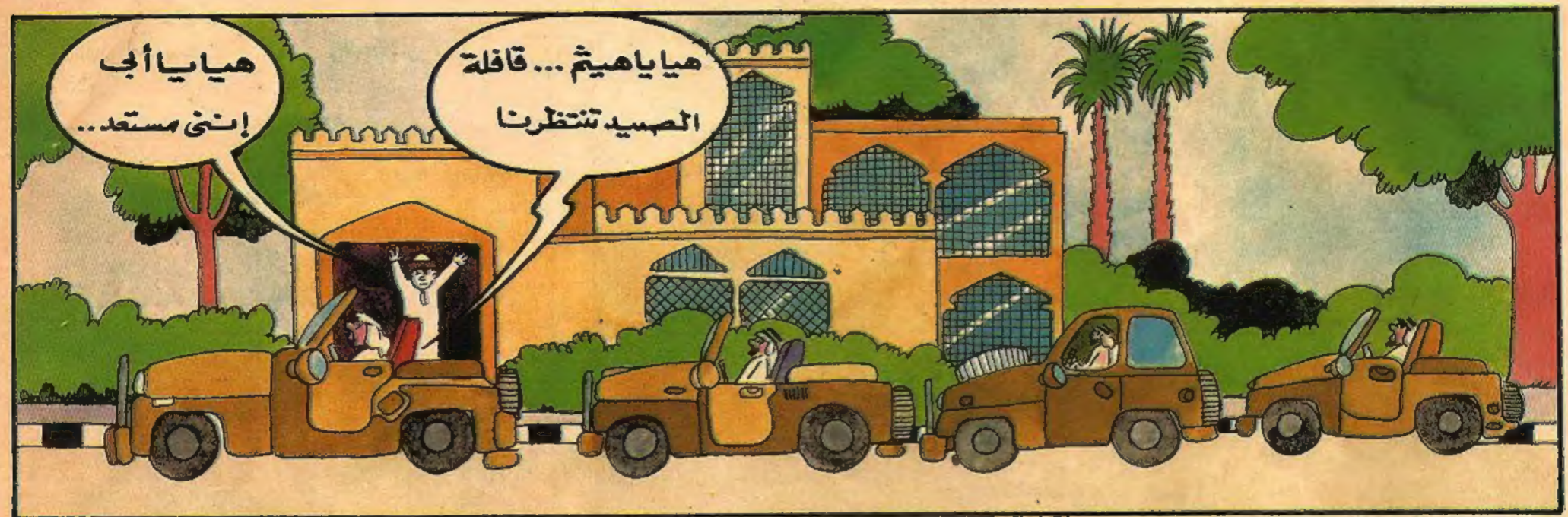
ابحث عن :

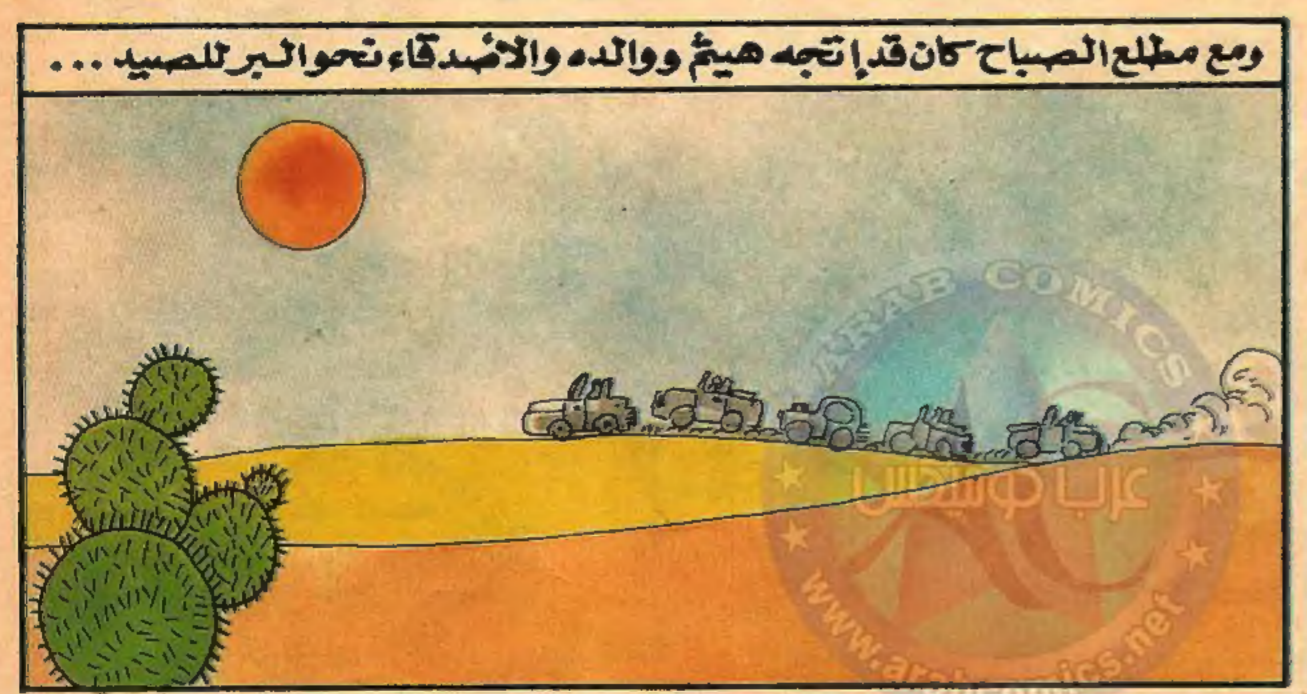




Fmy





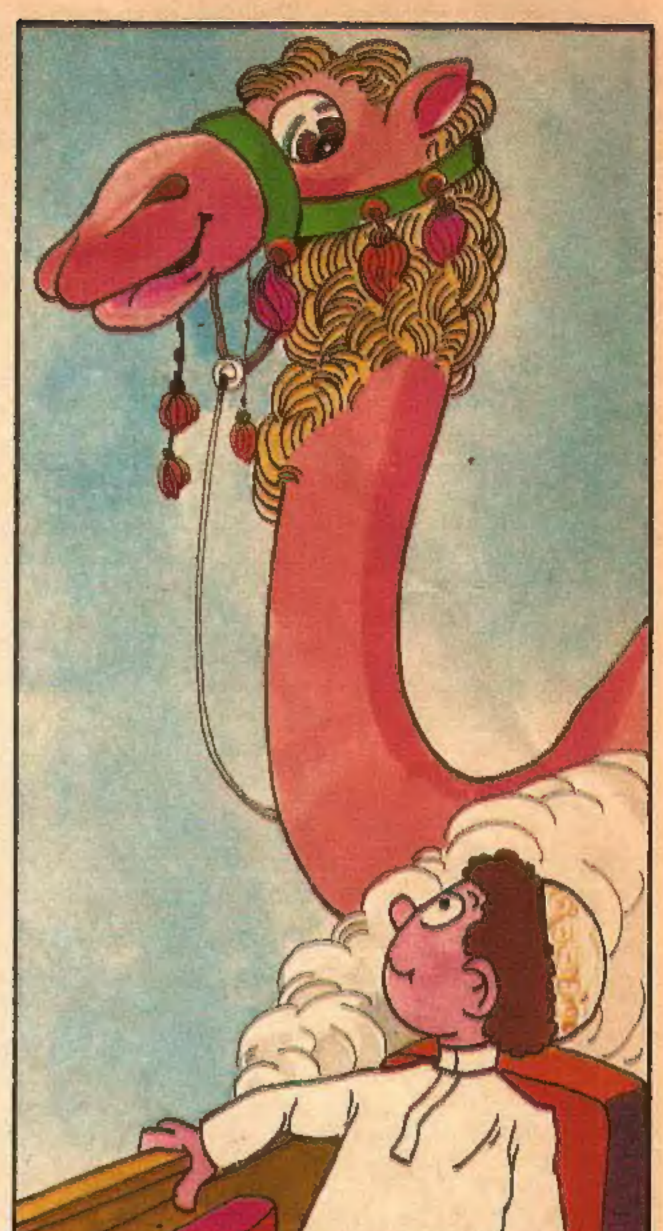


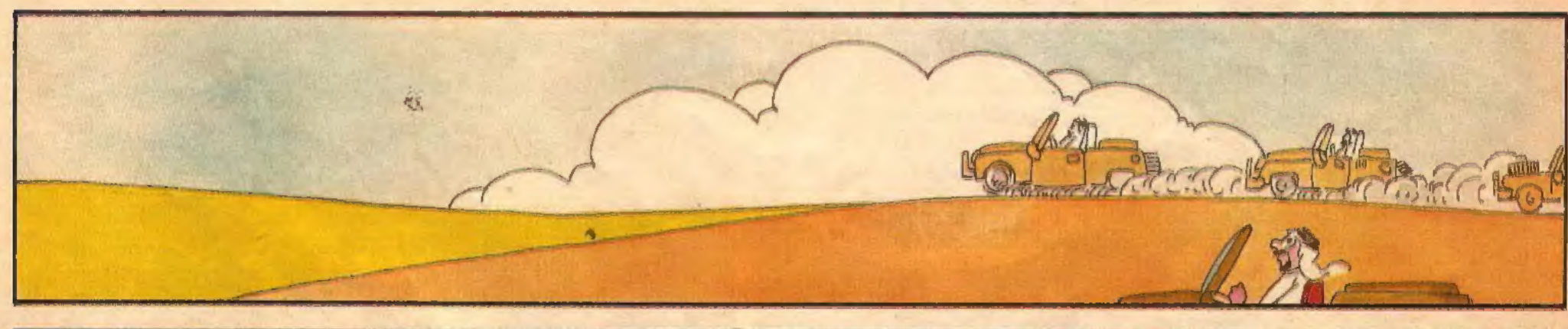














الريد أن ألعب المريد ألعب أ



















رحلة الأصدقاء هذا الأسبوع الى:







Ambly

بر بربر الأثبين في و



إذا كنت ترغب في الانضمام السي نادي الأصدقاء فأرسل الينا بالأسئلة والطرائسف والمقالات والقصص وكل ما تريد نشره

ملاكمة!

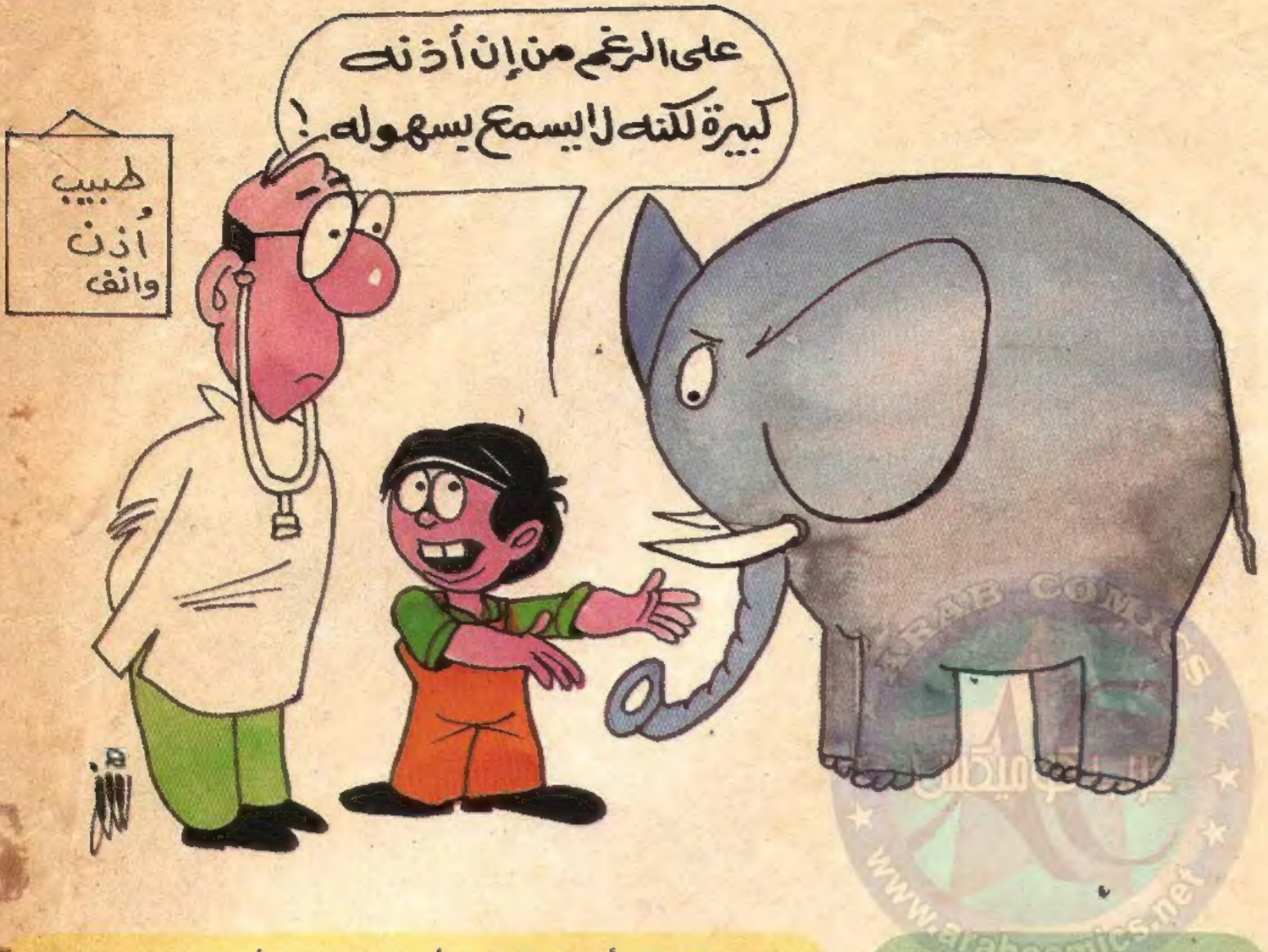
اشتكى أحد الملاكمين لطبييه من الأرق، فقال الطبيب:

وهل حاولت أن تعد ٣،٢،١ .. أنها طريقة فعالة للنوم ؟؟ ..

فقال الملاكم: لا فائدة ، فأنت تعلم إننى عندما أصل إلى رقم ٩ أنهض فوراً .



هشام أحمدم مدرجدة



• الزرافة

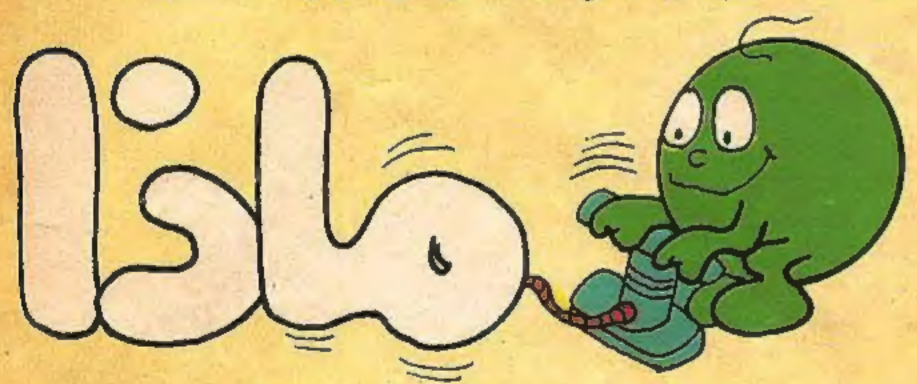
أطول الحيوانات قامة إذ تصل قامتها ثلاثة أمثال قامة السرجل ويحتوى عنق الزرافة الطويل على نفس عدد الفقرات التي توجد في عنق الفأر، فكلاهما له سبع فقرات عنقية ...

تستطيع الزرافة أن تعيش لعدة أسابيع دون أن تشرب الماء ، ولها قدرة عجيبة على استخلاص الماء اللازم من الغذاء الذي تأكله . ويبلغ طول لسان الزرافة حوالي ١٨ بوصة .

يعتبر الأسبد ألد أعداء الزرافة .

نهى عبد الفتاح - طرابلس

من ، ما ، ماذا ، أين ، لماذا . هي أدوات الاستفهام أو الكلمات المباشرة التي نسأل بها عما نريد . ارسلوا بأسئلتكم التي تبدأ بأداة استفهام . وسوف نقوم بالرد على الأسئلة ونشر الاجابات المناسبة .



ماذا تعرف عن بوابات الرياض

حتى عام ١٣٣٥ ه. كانت مدينة الرياض محاطة بسور سميك من الطوب والطين المجفف تعلوه حصون وأبراج حراسة .. وكان للسور عدة بوابات يدخل ويخرج منها السكان والتجار القادمون من البلاد الأخرى .. وأهم هذه البوابات هى :

١ - بوابة التميرى وتوجد شرق المدينة واسمها ينتسب إلى
 رجل من أهل (حريملاء) كان يقوم على حراستها ..

٢ - بوابة آل سويلم وتوجد شمال المدينة وهي تنتسب إلى أسرة
 من الرياض كانت مزارعهم تجاور البوابة ..

٣ - بوابة دخنة وتوجد جنوب المدينة وسميت بهذا الاسم نسبة الى بئر بجوارها ..

فتوار مقصور - الرباض

و عين جالوت



شياء محدعبدالله مصر

كان المغول شعباً بدائياً همجياً غير متحضر، سكنوا وبسط أسياً . وكاتوا يستخدمون الخيل في تنقلاتهم . ويسرقون وينهبون الشعيب المجاورة ، وتمكنوا في سنة ١٢٥٧م أن يغيروا على بغيداد عاصمة الخلافة العباسية ، فأثاروا فيها الذعر والرعب، وسرقوا كل غال وثمين بها ، ثم اتجهوا إلى الشام فاستولوا على مدينتي حلب ودمشق . وفكروا في الاستيلاء على مصر ، وقاموا بإرسال بعض الرسل إلى السلطان المملوكي ليجبروه على الدخول في طاعتهم، ولكن السلطان الملوكي رفض ذلك الإرهاب وقتل هؤلاء الرسل وأمر قائده البطل « الظاهر بيبرس » بأن يجهز جيشه ليحارب المغول ويخلص الدنيا من شرورهم . واشتبك الظاهر بيبرس مع جيوش المغول عند بلدة عين جالوت وانتصر عليسهم

عد طبیع الاسنان

• ماركونى مخترع الراديو

«چویلمو مارکونی»
مخترع الرادیو ولد فی إیطالیا
عام ۱۸۷۶ .. فی عام ۱۸۹۵
اخترع جهاز خاص یستطیع
ارسال موجات کهربیة
مغناطیسیة تتحرك فی الهواء
بسرعة الضوء وتمكن به من
إرسال رسائل لاسلكیة عبر
القنال الإنجلیزی ثم المحیط
الأطلسی ... وظهرت أهمیة
الأطلسی ... وظهرت أهمیة
الختراع «ماركونی» فی عام
اختراع «ماركونی» فی عام
اختراع «ماركونی » فی عام
انقاد ركاب سفینة كبیرة
انقاد ركاب سفینة كبیرة
انتام استطاع «ماركونی »

أن يبعث برسائل لاسلكية بين ايرلندا والأرجنتين أي عبر مسافة ستة ألاف ميل مما فتح باب الاتصالات عبر مسافات كبيرة بين مختلف بلاد العالم.



عرج كامل :هيعه - الجزائر

اضحك مع جما

سأل رجل جحا : هل تعلم عدد شعيرات لحيتي ؟!

فقال جحا ؛ ان عدد شعر ذیل لحیتك یساوی عدد شعر ذیل حماری وأن لم تصدقنی علیك بانتزاع شعرة من ذیل لحیتك وشعرة من ذیل حماری حتی ینتهی الأثنان ثم نعدهما بعد ذلك !

و جلباب جحا!!

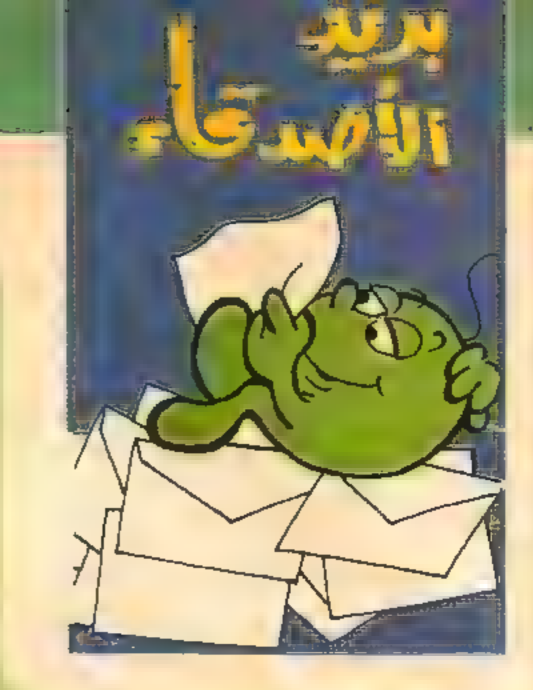
قال رجل لجحا : سمعت ليلة أمس صراخا ف منزلك فماذا حدث ؟!

المدرك المداد الله الرجل : وماذا في ذلك .

قال جحا: لأننى لو كنت داخل الجلباب لوقعت معه وأنكسرت رقبتى!!



Willy.



٠ هل تعلم أن

أحدث مطارات العالم هو مطار الملك خاليد الدولي بالسعودية ويقع على بعد ٣٥ كيلو متر شهال الرياض ومجهز لخدمية ٠٠٠,٠٠٠ راكب سنوياً

قلعة المصمك من أقدم منشات مدينة الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية وقد بنیت عام ۱۲۸۲ هـ (۱۸۹۵ م) لتكون مقرأ للحكومة.



أربج الحربى . السعودية

● أكسرلى:

كم سبعر البيضنة ؟

والمكسورة بخمسة ..

إكسرلي عشرين بيضة!

سأل رجل بائع البيض:

قال بائع البيض:

فرد الرجل: إذن ..

ماجدمفتاح - الإمارات

السليمة بعشرة قسروش

و زرقة السماء!

ليس للسماء لون ف حد ذاتها .. ولكن يضيئها اللون الأزرق في أشعة الشمس التي هي مزيج من جميع الوان قوس قزح حیث یمر نور الشمس « التي هي مزيج من ألوان الطيف » عبر جو الأرض وتبدده ملايسين الجسيمات الدقيقة الهائمة في الهواء . واللون الأزرق ذو 🚵 الموجة القصيرة يتبدد أكثر من اللونين الأحمر والأصفر الذين لهما موجتان أطول .

الحصان ١٥ كيلو جراماً من

قال عمر بن الخطاب رضي الله عنه:

لو كان الصبير والشكر « بعيرين » ماباليت أيهما ركبت ؟!

الله وجهه:

عليه شهواته!

سئل حكيم عربى: أي أعدائك لاتحب أن يعود صديقا لك ؟! فقال الحكيم: الحاسد الذي لا يرده إلى

وقال على بن أبى طالب كرم

من كرمت عليه نفسه هانت

ذهب رجل بدين إلى الطبيب وطلب منه نصيحة طبية يقلل بها وزنه ويصبح رشىيقاً .

و نصيحة طبيب!

وقال له الطبيب : عليك بمزاولة رياضة ركوب الخيل ساعة كل يوم !!

وبعد شهر ذهب الرجل إلى الطبيب حزيناً وساله الطبيب مأذا بك:

قال الرجل: لقد خسر

حكمة عربية

مودتي إلا زوال نعمتي! • الناس أعداء ماجهلوا • من عَدْبِ لسانه ، كثر أخوانه

ساحى القلسى _ صنعاء

التىلايوجدبهاركاب

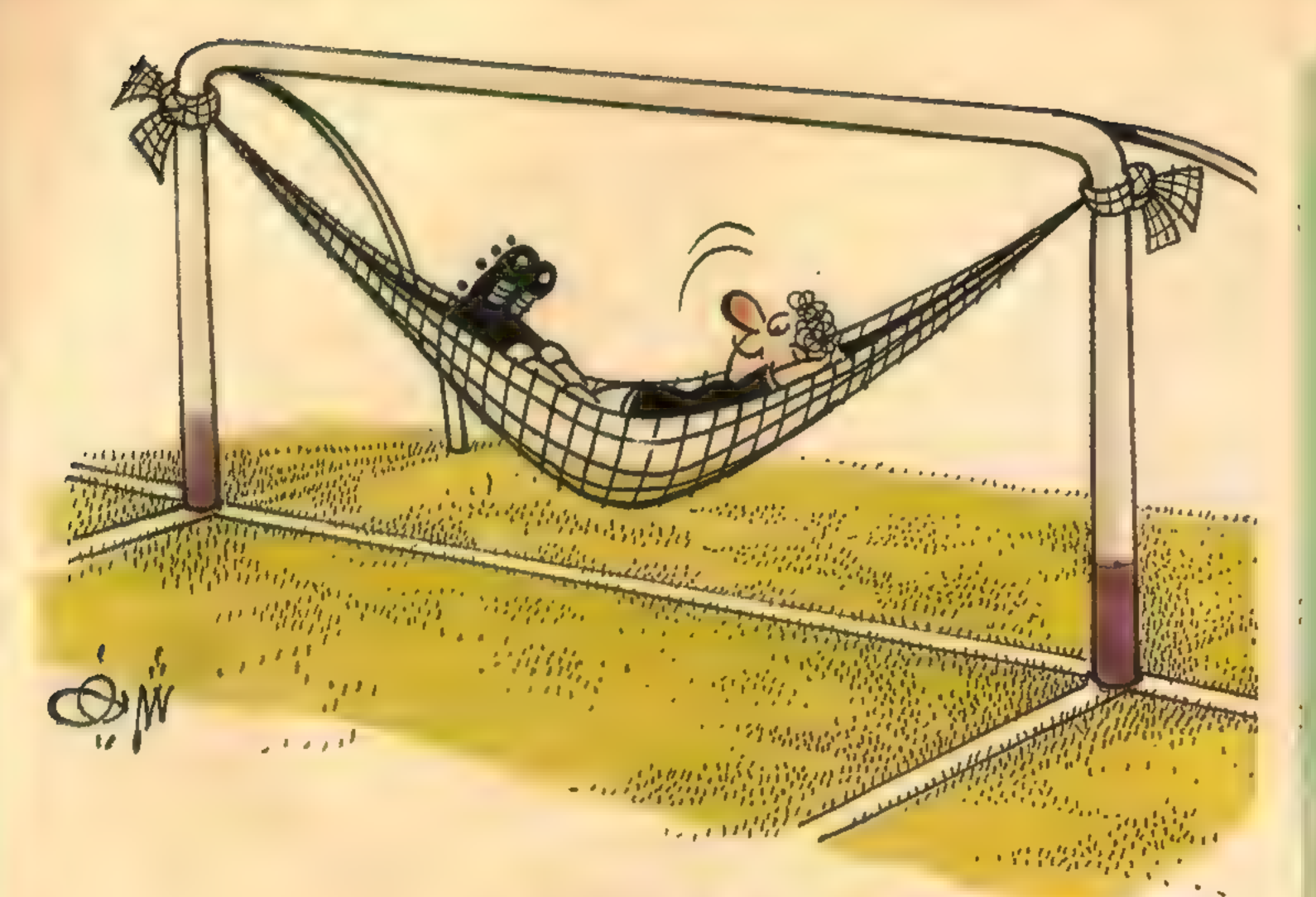
(mon

بلغ حجم توسعات المسجد النبوى الشريف ١٨٢,٠٠٠ متر مريسع وتكلسف ٦٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودى وهلو يستلوعب ٠ . . ، ، ١٩٠,٠٠٠

قصر المربع اشتهر بهذا الاسم لتساوى طولسه مع عرضه تقريبا

ستاد الملك فهد الدولى بالرياض يستوعب ٠٠٠، ١٠٠، متفرج وبه ملعب كرة قدم ومضمارات عدو اوليمبية ومطعم يتسع ٢٠٠٠ شخص في المرة الواحدة.

فوازغمان . نجد



- إستراحة -

و ضفدع يقتل

حصانها !!

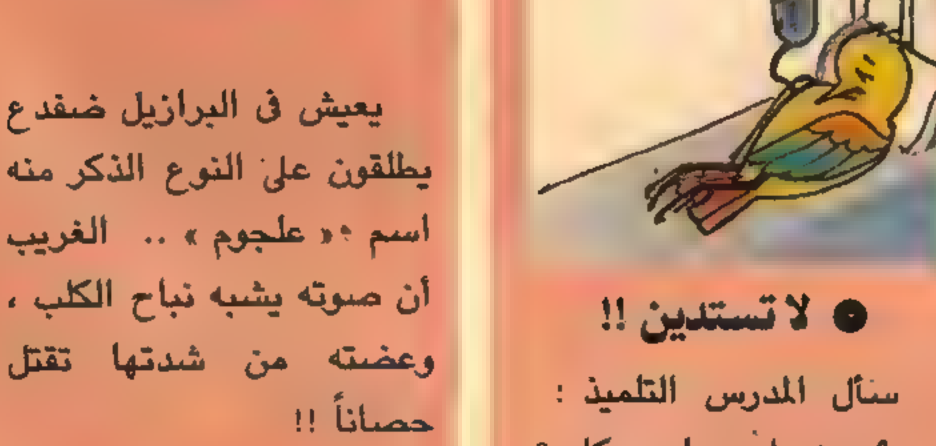
و أصعب عملية جراحية لعصفور!

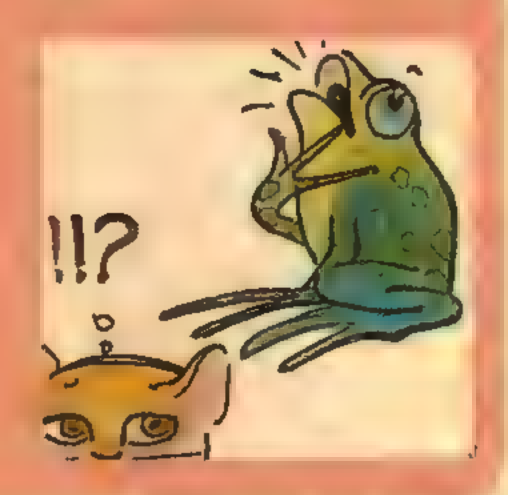
كان الطبيب الإنجليزي « روبرت كيلي » يعشق الطيور عشقاً لا متثيل له ، وذات يوم أصيب عصفور للزينة كان يربيه بكسر في رجله

وسرعان ماقام الطبيب بإجراء عملية جراحية لعصفوره واستطاع أن يضع قطعتين من الخشب في حجم وسمك قلم الرصباص مكان رجليه اللتين كسرتا ، ويمرور الوقت نجح العصفور أن يستخدم هاتين الرجلين ويتصرف بهما بفضل هذا الطبيب ،



سنأل المدرس التلميذ : ۹ من ۸ بساوی کام ؟ أجاب التليمذ: مايصحشر قال المدرس: استلف لها فقسال: لا أستطيع! قال المدرس : ولماذا يابني أجاب التلميذ: أمى قالت لى لا تستلف شيئا ؟! عمر محمد عمّان _ الحرطوم





• أول جواز سفر!

كانت انجلترا هي أول دولة في العالم تمنح مواطنيها حرية السفر والتنقل بموجب جواز سفر . كان ذلك على يد الملك هنرى الخامس الذي أصدر قانونا بهذا في سنة . 1818

• أكبر خيارة!

أكبر خيارة في العالم قطفت عام ۱۹۷۸ فی « تكساس » وبلغ وزنها ٦ كجم وطولها ١,٩٠ متر. عب الدين الخطيب ـ طب





ماجد عبد الله

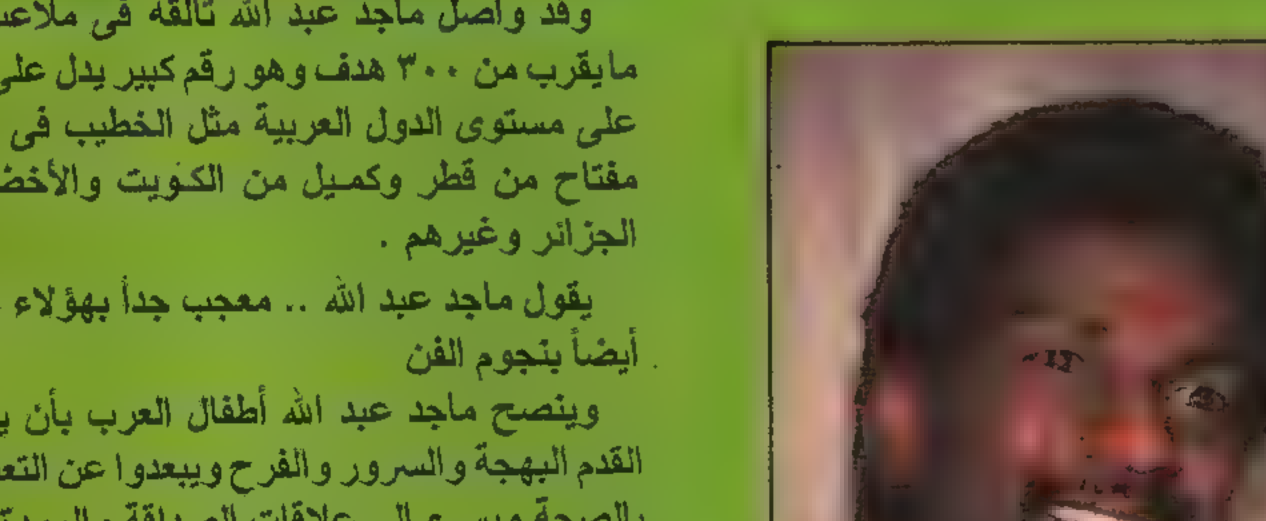
ماجد عبد الله نجم العرب والسعودية في كرة القدم.

يبلغ من العمر ٢٨ عاما ، ولد في جده ، انتقل مع والده وأسرته إلى مدينة الرياض ، حيث انضم لصفوف نادى النصر عام ١٩٧٦ ولعب أول مباراة له عام ١٩٧٧ وبدأ جمهور الكرة يعرفه كهداف في ذلك الوقت حيث سجل هدفا في كل مباراة من المباريات الأربع الأخيرة لموسم ١٩٧٧ أمام نادى الوحدة ونادى الشباب ونادى الهلال والنادى الاهلى وصدر قرار بعد ذلك مباشرة باختياره ليشترك مع الفريق القومي السعودي في و دورة تبرير بإيران وحصل على لقب هداف الدورة .

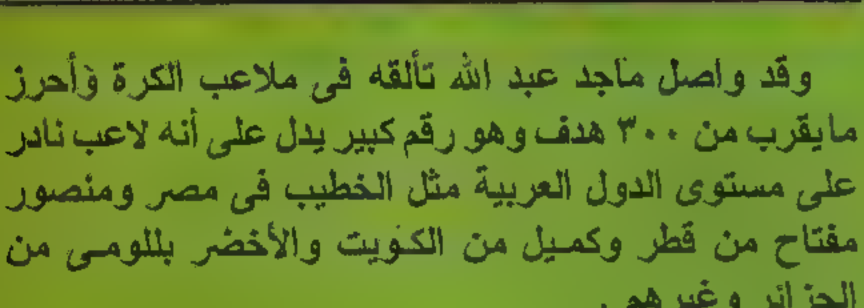
يقول ماجد عبد الله ، كان والدى يشجعني منذ الصغر لأنه اصلا كان مدرب كرة وكان يسعد بانشغالي بها وكذلك اهتم بي الأمير عبد الرحمن بن سعود وشجعتى حتى حققت أحلامى بأن أمثل نادى النصر ومثلته ، كنت أحلم بتمثيل بلدى السعودية المنتخب السعودي وحديث.

وكنت أحلم بانتصارات للكرة السعودية على مستوى أسيا والعالم وحدث . ومازالت أحلم بمزيد من الانتصارات بعدما









يقول ماجد عبد الله .. معجب جداً بهؤلاء النجوم ومعجب

ويتصح ماجد عبد الله أطفال العرب بأن يأخذوا من كرة القدم ألبهجة والسرور والفرح ويبعدوا عن التعصب الذي يضر بالصحة ويسىء إلى علاقات الصداقة والمودة والاحترام بين الأخوة والأصدقاء وينصح أيضا بالاقبال على لعب كرة القدم الأنها وسيلة ترفيه جميلة وحتى نتفوق في هذه اللعبة وسط









مفامرات ۱ الرقالالا

يكتبرا: بباباصالح

رسوم: هدى وصبقى

كانوا جميعاً أعضاء في ذلك النادي الرياضي الذي يمارس كل منهم فيه رياضته المفضلة .. كانوا خمسة : أولهم ' باسم ' الذي يتقن أغلب العاب الكرة ، من التنس إلى الاسكواش إلى تنس الطاولة إلى كرة القدم .. أما ثانيهم فكان : ' طاهر ' .. الذي تنبأ له مدربه بأنه سيكون في القريب أحد الأبطال في ألعاب الجمباز .. وكان الثالث هو بطل النادي في الوثب والعدو أيضاً . وكان اسمه ' عابد ' .. أما ' فاخر ' - وهو الرابع - فلقد كان يعد نفسه كي يكون واحداً من الرابع - فلقد كان يعد نفسه كي يكون واحداً من الطال سباحة المسافات الطويلة ، وكان دائم النطلع إلى عبور بحر المانش ، أو القناة النطلع إلى عبور بحر المانش ، أو القناة الانجليزية . كما يطلق عليه الأوربيون !

غير أن أصغرهم واسمه "دليل" ، فلقد كان يبدو هادئاً مهذباً مؤدباً ، وكانوا جميعاً يحبونه ويداعبونه ويطلقون عليه اسم "الوحش" ، لأنه – رغم صغر جسده – كان كثير الأكل نهما إلى الطعام .

في ذلك الوقت وصل "دليل" ، وكان يبدو

مهموماً مشغولاً بأمر ما .. لكن احدهم لم ينتبه لذلك ، فلقد استغرقهم الحماس في مناقشة مشروعهم الجديد ، ووضع الأسس التي يجب أن يلتزموا بها .. ولقد شرحوا لدليل ، عند وصوله ، فكرتهم .. واذا به يواجههم بسؤال بدا لهم غريباً ، قال :

"ماذا لو كان الأشرار كياراً ؟!"

بدا لهم السؤال سانجاً وبلا معنى ، فالشرشر سراء أكان الأشرار كباراً أم صنغاراً ، وتتالت التعليقات منهم تسخر من دليل ، لولا أن حسم باسمٌ ، الذي كانوا جميعاً قد اتفقوا أن يكون هو قائداً للفرقة ٤٧ ، الأمر قائلاً :

"ان من حق كل عضو فى الفريق أن يقول رأيه حتى ولو اختلفنا معه ، ومن حق أى فرد فى الفرقة أن يسأل أى سؤال !".

قال باسم و هو يلتفت نحو "دليل" مداعباً :
"قل لى ياوحش، لماذا سألت هذا السؤال ؟"

قال دليل:

"لأنى التقيت أثناء توجهى إلى حمام السباحة ، برجلين كانا يقفان إلى جوار سيارة كبيرة!".

على الفور انطلقت حركاتهم جميعاً ، وهنف طاهر : "وماذا في ذلك؟! ".

قال دليل:

"كنت اختصر الطريق إلى هنا حتى الحق بكم ، فعبرت سور الشجيرات الصغيرة الذى يفصل شرقى النادى عن منطقة حمام السباحة ، ولذلك فلم يرانى الرجلين ، ولم يشعرا بى وأنا أمر بهما !"

وصمت دليل وكأنه يشعر بالذنب ، فاستحثه باسم :

"وبعد ياوحش .. ماذا حدث ؟!"

(mon)

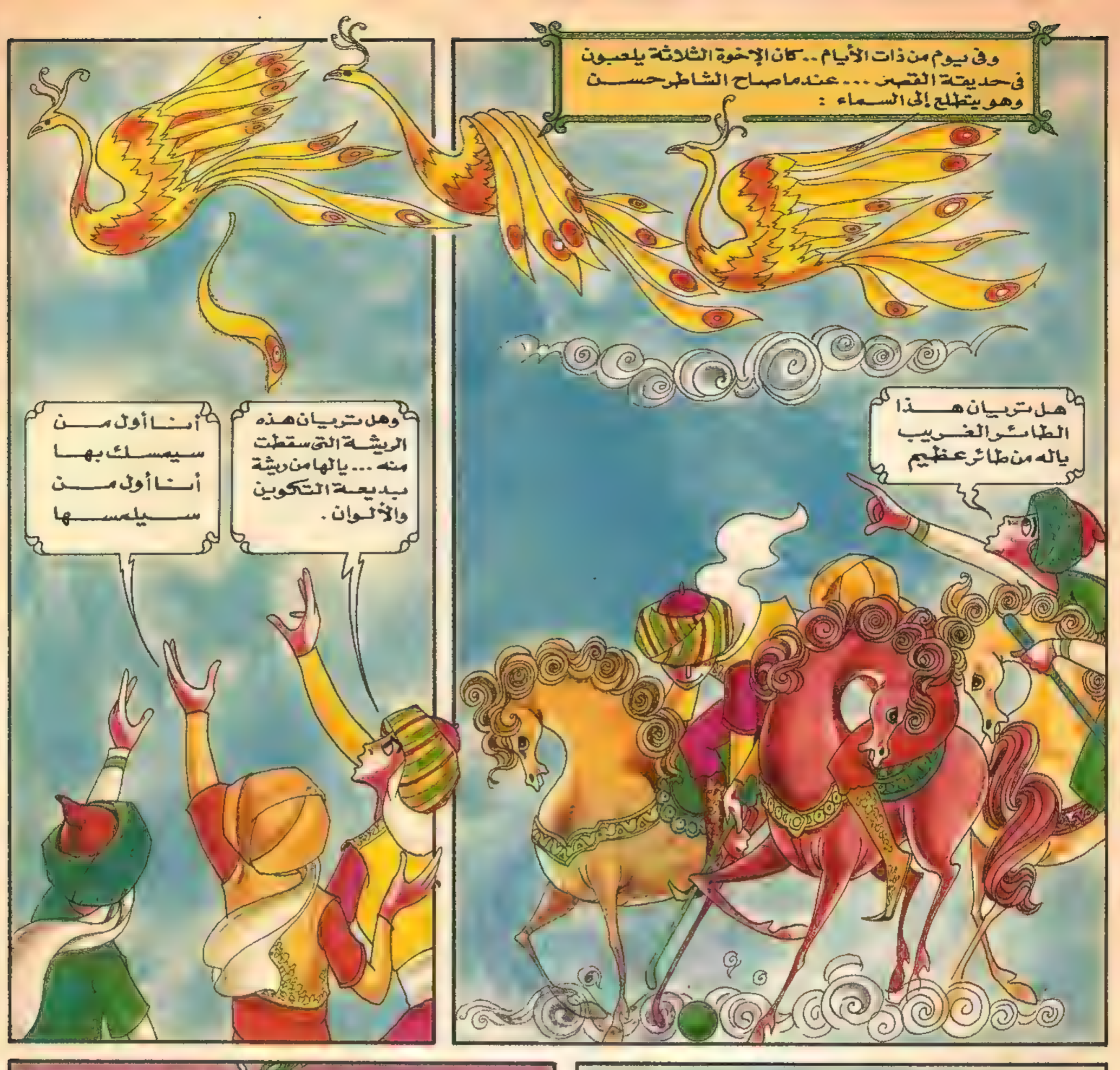
قال دليل كمن يعتذر عن ننب ارتكبه:

« أنى فى الحقيقة لم استرق السمع أو التصنت عليهما ، وتكنى سمعتهما مصادفة رغم أنهما كانا يتحدثان بصوت خافت ! » . هتف فاخر وقد انتابه الملل : « وماذا سمعت يادليل ؟! » « سمعتهما يتآمران على اختطاف أحد أشخاص النادى ! » ساد الوجوم أعضاء الغرقة ٤٧ وراحوا يتبادلون النظرات فى قلق ، وقد انتبهوا إلى سبب وجوم دليل منذ أن وصل .. استحثه باسم : « أهذا كل ما سمعت ؟! »





Jin My





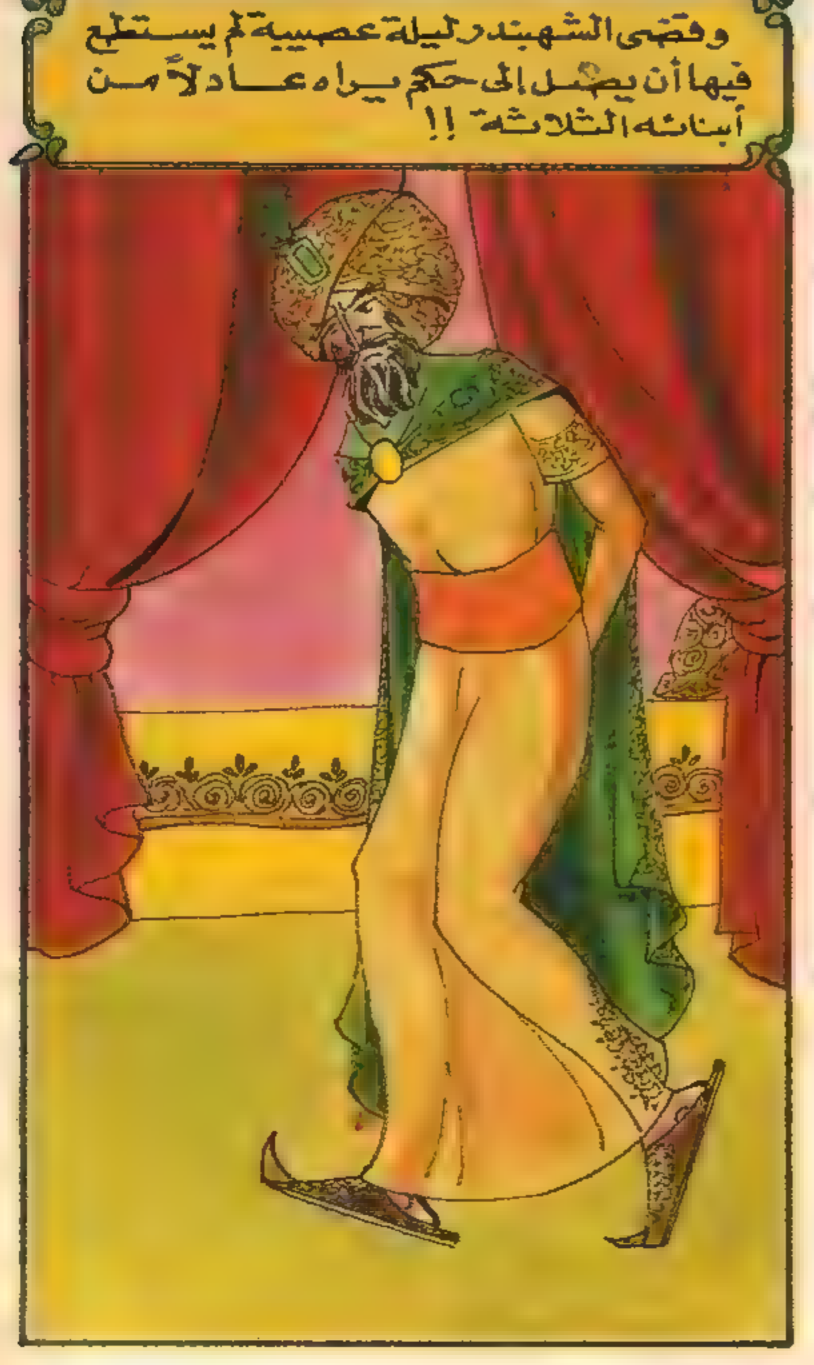








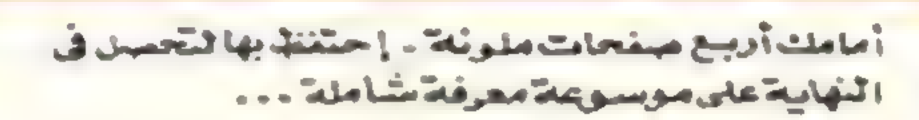












الكون



هناك مجموعة كبيرة من الكواكب تدور حول الشمس يسميها العثماء عائلة الشماس أو المجموعة الشمسية أو كوكب الأرض هو واحد منها . وهذه العائلة تتكون أساسا من تسعة كواكب تستطيع أن ترى بعضها يتلالا كالنجوم المشعة المضينة في السماء .

ومثل الأرض والقمر ، فإن هذه الكواكب الأخرى تتمع جميعها بفعل ضوء الشمس المنعكس عليها .









ان الكواكب والأفتار ، ابنت من الأنجاء الوحدة الذي ندور خول الشعال ، المنتقل الني المعرف المنتقل الأخراد المنتقل الأخراد المنتقل المنتقل الأخراد المنتقل المنت

الكت الها بربيط بالتبين والنظام الله التبين التي عرب الما المائية التبين التي عرب المائية المنتس التي عرب المائية المنتس التي عرب المائية المنتس التي عرب المائية المنتس التي المائية المائية المنتس التي المائية الم

اقرب الكو اكب

الشيمس ال

أفر ب الكواكب إلى الشعبي به عشار د ، وهو واحد من أسعر الكواكب السعية ، وحدمه بزيد قليلا عن للنه حجم الأرص ، وابدأ مطرباً من الأرص إلى عطارد ، بجد أنه يعله ويدنس بع يطهر مرة أحرى ، أنه يعله ويختس بع يطهر مرة أحرى ، ويه عنارة عن كرة صحرية لا حياة أهها ، عنارة عن كرة صحرية لا حياة أهها ، معظاة سيلاين الجهر المحيدية .

ويندو النعس في حاه عظارد اكثر عنه
عزات معا يندو عليه من الأرجس والخدر
الفعنت، وذلك الآل عطنتارد فريت من
الشعن ، لأبعد عنها حوي ١٦٠ عليون ميل
الشعن ، لأبعد عنها حوي ١٦٠ عليون ميل
الثان يولجه المعنى من عطنارد نبيد
الخرارة ، أما يهانه الأخر المنت البروده .

هوق معنع عظاره العابل السبه الواهده الالا الواهده الإسادة الأرضية . الأرضية الأرضية . الكرة الأرضية . الهيدا و الكرة عشاره علول

المعتبر المعتبر في المواجد الموقع المواجد الموقع المعتبر المع

توأم الأرض:

نگوگلید الاحر الافرید این انسیس دو اگوگید الزدهر در و هو الکنزد الکولکت درید مین گلی انسیورد و الکولکت این جینید ، ایر بینکن درویده اجینید حینی این صدر ، انبهار

مناع هجه الراهرة على منجم الأرضى على المراس منجم الأرضى المراسة و ويتحويه أبوانه الأرضى المهاد المراس و عني لمر غير عني الهاد اللهاد والمعاد المواد اللهاد والماد اللهاد والماد اللهاد والماد اللهاد اللهاد والماد اللهاد والماد اللهاد اللهاد

المراجع في بيشانية والرام في الماليد الدرام التي الماليد الما

ربعت کو گف اثر هره بنجو ۱۰۰۱ مشوق میش ۱۰۰۱ و الایس کلیو میشو ۱۰۰۱ عن الشهری ه و تبایل سنه ۱۰۱۹ بو ما مین ایامت ه اصابوسه مستاوی ۱۹۴۳ مو ما مین ایامت .

الكوركية النابية الأفرية الى المستوراتية الأوكيد الأوميز

بعد الأرمن حوالا منون مدال الما منور كنو ميرا الغر النمين - وهي بلك مراعه الكير بن عرفه المعارة (الزهره ا ما يور الوره كاملة الكي الآلا ميرها النبي منكل عوف الرابع الأنهاب الرابع المناها حوال النميز التي رحوالا المناه المن المن حوال النميز التي رحوالا المناه المن المن



والأرضى هبارا عن كرة همغريب،
وحديث لكنها معطاء بالربة والبياء،
ويحيط بها غلاف خوى يتكون من عند
غارات معطفة، وقد حطها لهواء نسرو

الكوكب الأحمر:

بعكنك أن نرى أحيانا على اللهل بخصا بعرق ويعجر نسه شعاع بعسبل إلسي الاعتمراز ، هذا الكسوكت الاعتصر مع العرباخ ، وهو الكوكت الرابع الأقرب إلى العرباخ ، وهو الكوكت الرابع الأقرب إلى المعين ، إذ بعد عنهائت ١١٦ مشون ما المالاة ملول كلو منزا]

بعض الجزرة العربين سبب بعض برائي المعرف الدينون المعرف الدينون المعرف الدينون المعرف المعرف المعرف من المعرف المعرف من المعرفات و والمعرف من المعرفات و والمعرف في سمالته عبوم رافيعة زرافاه و والمعرف كنينة بيناه و والمهد عليه عبولسف المنيسة المعرف المعرف

الكواكب في المقرآن الكريم

يسم اللم الصيابية كأنها كوكب درى يوفت دمن شرحية مباوكعة ... دام الثور . ١٠

انا فیننا السیماء الدنیا بزینه ا الکواکب دی السافات ۲۷۰

افزارنسماه المظرية وافزاركواك انتشرت ... عن الابنتار - ١٨

- سيديّ اللّه العنظيم -

يوجد عند براكين على المربع يشع ارتفاع احدما اللائنة أصعاف فعه جبار الفرحت

على معلى العربين اليصا وتتبان صيفة تعبري فيها عنباول العاء ، ويشتم العناف أحدما عرض فارة أمريكا الشعالية باكسها ،

وبنیع سنریع سنرین مینیری، من منغور منکشه ، اکبر سارینی فربرین ، ویلع عرصه نخو ۱۲ میلا (۱۲ کلورینرا) ویلع عرصه نخو ۱۲ میلا (۱۲ کلورینرا)

بعو آدمیان ادخیو سرانی) میلی دور مریخ بعو تصنید صحح کرد کرسیم شد دریمین شنه بحو صنیمی شنا د ن

الكوكب العملاق:

الكور الكوركت في المنجمونية المنحية المنحية المنطقة ا

إن الأرض والقعر والعربي عبارة عن كرات سلبة ، ولكن المشتري ميسلب عبها يعام ، فهم عبارة عن كرة مستعة عارة وساله العبود كليفة المن العلم ، فهم العبود كليفة المن العلم ، ويشكل هذه العبوم الطواق سوسة عول العبوم الطواق سوسة عول العبوم وفوق هذه الأطواق وعكن يوانة يفعة عربية طوية كبيرة هذا يعرف يرقبة المعبراة .

وهنجم هذه البقعة النصيراء أنكبر بالأث مرات من عجم الكرة الأرسية. وشاهي في الواقع إلا الصدر هيئل بعضه في الغلاف

العجوى المعاشس في بعد بعثاث

وبالرجو من أن العندري منشف كلير أ عن الأرمين ، إذ أن العنجاء بعندون أنه من العنكن أن يوجد الوقه حياه

وينت المشتري ١٣ فيرا ، التنام الته الانتام الته الأنبار بال حجمه عن حجم معطم الجنالي على حجم الكرام الكرام الأرجيهة ، والكرامان بسمي

بر جند کوکب عشارہ ویند انعشری مخو ۱۸۵ شیوں میلے





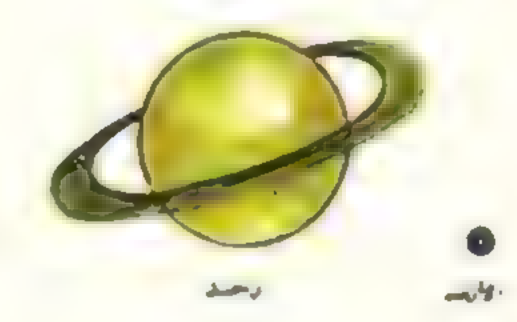
(۲۷۸ مليون كيلو منر) عن الثمس، وتعادل البنة فوقه نحو ۱۲ سنة فوق الأرض، أما يومه فيعادل نحو عثر ساعات فقط،

الكوكب المطوق:

الكوكب السائس الاقرب إلى الشعس هو زحل ، وهو أبعد الكواكب عن الأرض التي يمكن رؤيتها بدون تتسكوب ، ويختلف عن الكواكب والأقمار الأخرى في المجموعة الشعسية فهو مطوق بثلاث حثقات مسطحة تحيط به تدور حوله ،

هذه العلقات ، أو التواتسر ، لبست صلبة ، ويبدو أنها تتكون شظابا صغيرة من الجليد والصغور ، ندور حوله ،

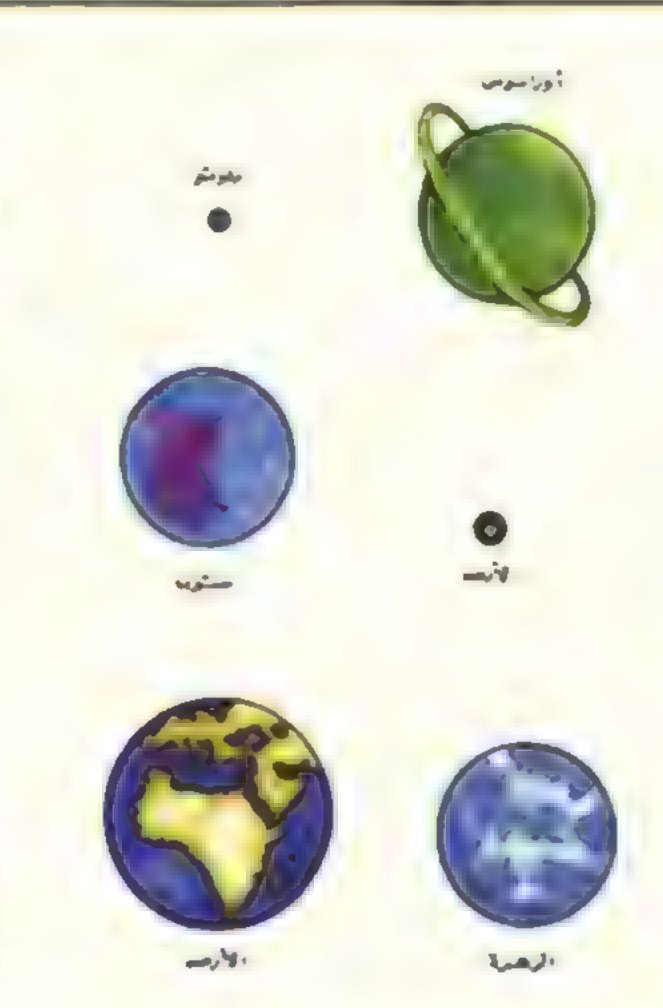
ويعنقد معظم العثماء أن هذه الشظايا ماهي إلا بقايا قمر ، نكونت على شكل ثلاث حثقات واحدة داخل الأخرى حول وسط زحل .



وخارج العلفات الثلاث لكوكب زحل من هناك عشرة أفعار ، أكبرها يدعى نبتان ، وهو أكبر من قمرنا ، وله غلاف جوى ، لكن هوامه لايمكن استنشافه لأنه غاز سام .

وزهل ثانس أكبسر الكسواكب بعسد المشترى ، وهو أكبر عشر مرات نقريبا من الأرض ، وقد تكون على هيئة كرة منحمة الأرض ، وقد تكون على هيئة كرة منحمة بعدد ذهل نحم مدارة م

ببعد زحل نحو ۸۸۸ مليون ميل (۱.٤) بليون كيلو منر) عن الشمس ، وتعادل سنته ثلاثين سنة من سنوات الكرة الأرضية ، أما بومه فهادل نحو عشر ساعات على الأرض ،



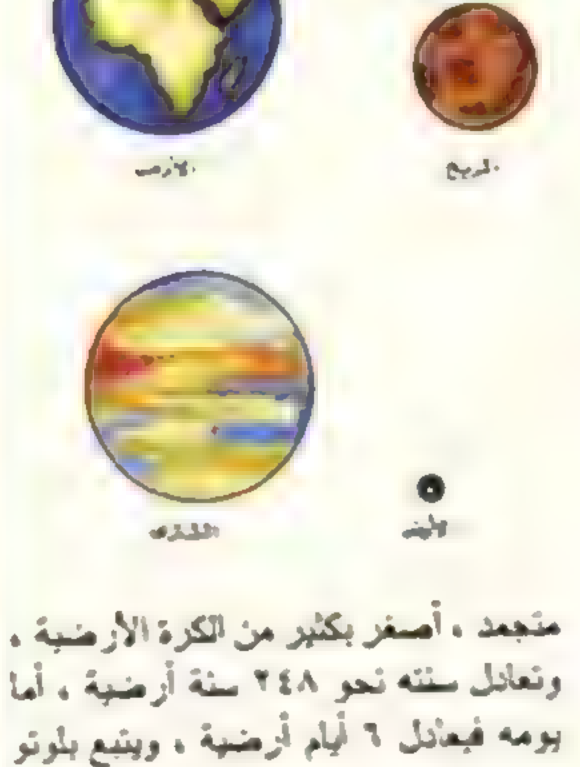
الكواكب السماوية البعيدة:

إن الكواكب الثلاثة الأخرى النامعة للمجموعة الشمسية ، (ونرتبيها السابع والثامن والناسع) فإنها تبتعد عنا مسافات طويلة حدا ، لذا فإن معلوماتنا عنها قليلة . الكوكب السابع يسعى «أوراتوس»، ويبعد عن الشمس بنحو ١٠،١ بليون ميل (٢٠٩ بليون كهلو متر) ، ويبدو أنه يشبه زحل إلى حد بعيد ، أى أنه كرة ضخمة من الغاز والجليد مغطاة بالغيوم .

ونعادل سنة أورانوس أكثر قلبلا من ٨٤ سنة من السنوات الأرضية ، أما بومه فبعادل أقل من ١١ ساعة أرضية ، وينهع أورانوس خمسة أقمار صغيرة ،

أما الكوكب الثامن فهو نطون ، ويشبه أورانوس كثيراً ، ويبعد عن الشمس بنعو ٢٠١٠ بليون كيلو متر) ، وتعادل نفته ١٦٥ سنة أرضية ، في حين يلغ يومه حوالي ١٦٠ ساعة أرضية ، ويتبعه فمران ، أحدهما صغير ، أما الأخر فيلغ ححمه هجم قمرنا ،

والكوكب الناسع هو ينونو ، ويبعد نحو ٢٠٧ بنيون ميل (٥٠٠ بنيون كينو منر) عن الشمس ، فاحل ،



فمر واحد صغير. الكويكيات:

كما توجد كواكب ضخمة في المحموعة الشعبية ، كالمشترى وزحل ، هناك أبضاً كواكب صغيب و خداً ، في ذيل هذه المجموعة ، وهي تحيط بالشمس على شكل حلقة بين المريخ والمشترى ، وهناك الآلاف منها ، ومعظمها الابتعد أكثر من ميل واحد ، لكن بعضها ببعد بضع مثات من الأميال

أما الكوبكتات السيارة الأكبر حجماً فتثنه من ناحية الشكل الكرة، بالضبط كالكراكب الكبرة، وربما كانت أجزاء من



اره ا

كواكب أكبر اصطنعت ببعضها البعض فنعطمت إلى أجراه صغيرة ، وانجهت إلى ممارات جنينة ، وبعضها تحول إلى نيازك اصطنعت بسطح القمر أو المريخ أو عطارد فأحنث مها القصوات التي نراها على سطوح هذه الكواكب ،







أصدقاني الأعزاء تعلوا بنا تلق نظرة سريعة عنى الكعبيوتر او الحاسب الأني تك الآلة الصغيرة العجم التي أصبحت في عنيد من منازلنا ومناجرنا ومدارسنا ومكانبنا .

> في البيناية بيب أن نعرف جميعاً أن الكسبيوتر ليس اللة لصنع المعجزات ولكنه ببساطة الة يمكنها احراء عطيات حسابية معشدة

> > ١ - الطيار الساهر

النعدو .

مثل عطيات الضرب والقسمة والتجمع المتعندة وإبيجاد جنور الاعتداد .

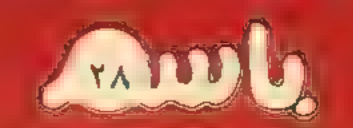
سنتجرف في هذا العدد على وحدة الادخال -

وحدة الانخال:

في مستظم الانبييزة تنمثل لوحنة المفاتيح وحدة The second secon THE PARTY OF THE STATE OF بحانب مفاتيح خاصبة يرموز وفواصل واسهم The state of the same of the same of و المتعادلات و البيانات التي تمثل او امر الكسبيوتر او معلو مات للتحرين

نوجد أيضا أجهزة انخال أخرى بخلاف الوحه المعانيح منها





وسنوالي الشرح في باقي الاعداد.

٢ - الدرايجات الفارية في غروف مشابعة لسباق (الرائي) للدراجات النارية.

يرنامج التنسلية بقيادة درجات تارية . وعمل معاولات مستمرة للتغلب عنى العليات التي منها

PROPERTY.

وجو أيضنا آلة يعكنها القيام بجعليات منطنية مبثل العينارنات أو ترتبيب عناصر معينة واليا لعجمها ، طولها أو وزنها ويبقى أن نظكر أن الكمبيوس يمتاز عن الانسان بسرعته في اجراب مثل هذه العصابات والقبرة على تنفيذ الأوامر السوجهة إليه في زمن قباسي قصير بيلغ في يعص الاجهزة العديثة (يطيون عطية في الثَّانْفية) . وأبيضاً بنشوق يقدرنه علي استيعاب السطومات والارقام (تغزينها) واسترجاعها في زمن قصير . ولفرى الآن الصدقائي .

١ - وحيدة الإديقال (HNPUT)

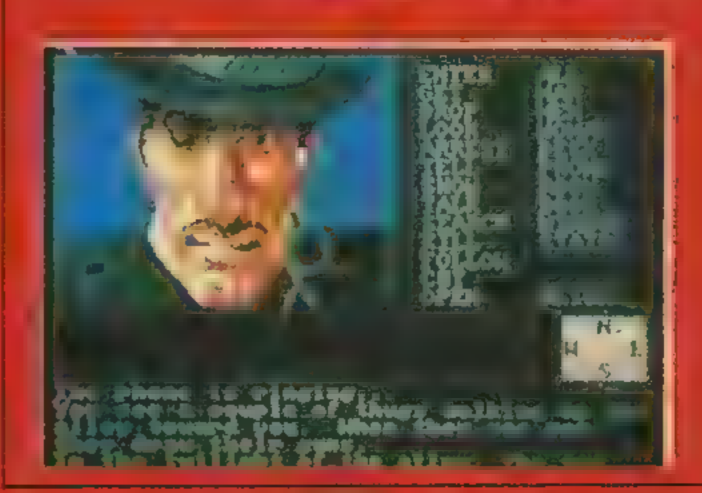
۲ – وحدة الأخراج (OUTPUT)

٣ – وحدة معالجة البيانات والبعثومات او ما يسمى (العقل المركزي) (G.P. LL)

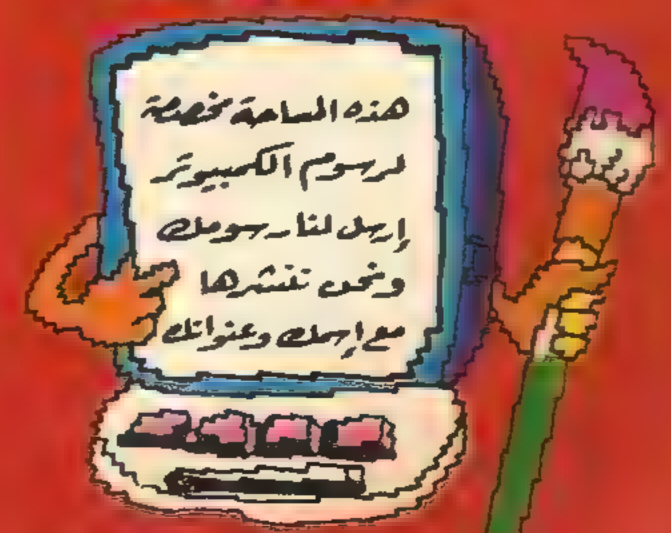
ROM/RAM)

عاشة المشاهدة (المرقاب).

6 1 1 2 1 -



مسطلي بر الختند



نحن جميعاً نحب أن نلعب ، في أوقات الفراغ يختار كل منا هواية يمارسها . في هذه الصفحة نقدم لجميع الأصدقاء كل ما يهمهم عن الهوايات ، وعن أحدث الألعاب في العالم .

طوابع البريد

عرف العالم طوابع البريد عام ١٨٤٠ ، وكانت أول دولة تستخدم طوابع البريد هي انجلترا كوسيلة لدفع أجر ارسال الخطابات أو المراسلات التي يتبادلها الناس في كل مكان . وقد بدأت طوابع البريد بعد ذلك في الانتشار . ولم يعد هدفها أن تكون مجرد وسيلة لدفع أجر المراسلات . وانما أصبحت الطوابع سجلاً شاملاً للدولة التي تصدرها . تسجل من خلاله أهم أحداثها وأبرز شخصياتها أو فنانيها .

وفى عام ١٨٦١ تكونت بأنجلترا أول جمعية لهواة جمع الطوابع ، ثم انتشرت تلك الهواية فى كل أنجاء العالم بعد ذلك ، وهواة جمع الطوابع يهتمون بأنواع معينة ويبحثون عنها فى كل مكان ، مثل الطوابع التى تسجل حدثاً هاماً أو مطبوع عليها لوحة لفنان عالمى ، كذلك فان أغلب أنواع الطوابع هى تلك التى يوجد بها خطأ فنى فى طباعتها أو يكون عليها تأشيرة خاصة من إحدى الدول .

وهواة جمع الطوابع يهتمون بعدة قواعد أساسية في هوايتهم فهم ينزعون الطوابع المستعملة بعناية من فوق الأظرف وذلك عن طريق بخار الماء أو وضع مادة ، مذيبة بحرص من خلف الطابع بحيث يخرج سليماً وليس به أي تلف . كذلك يجمعون الطوابع في البومات مرتبة ترتيباً تاريخياً ، أو جغر افياً . ويستكمل هواة جمع الطوابع مجموعاتهم عن طريق جمعيات الهواة المنتشرة في كل أنحاء العالم . كذلك يقيمون المزادات العالمية من أجل طابع نادر أو هام قد يصل ثمنه إلى مليون شولار أو أكثر .



ranno



ويست السيان

البنت المجتهدة التي تحب العالوم والابتكارات .. ماذا فعلت ؟



تأثيف عادل عبدالعال

رروم: هدى وصفى







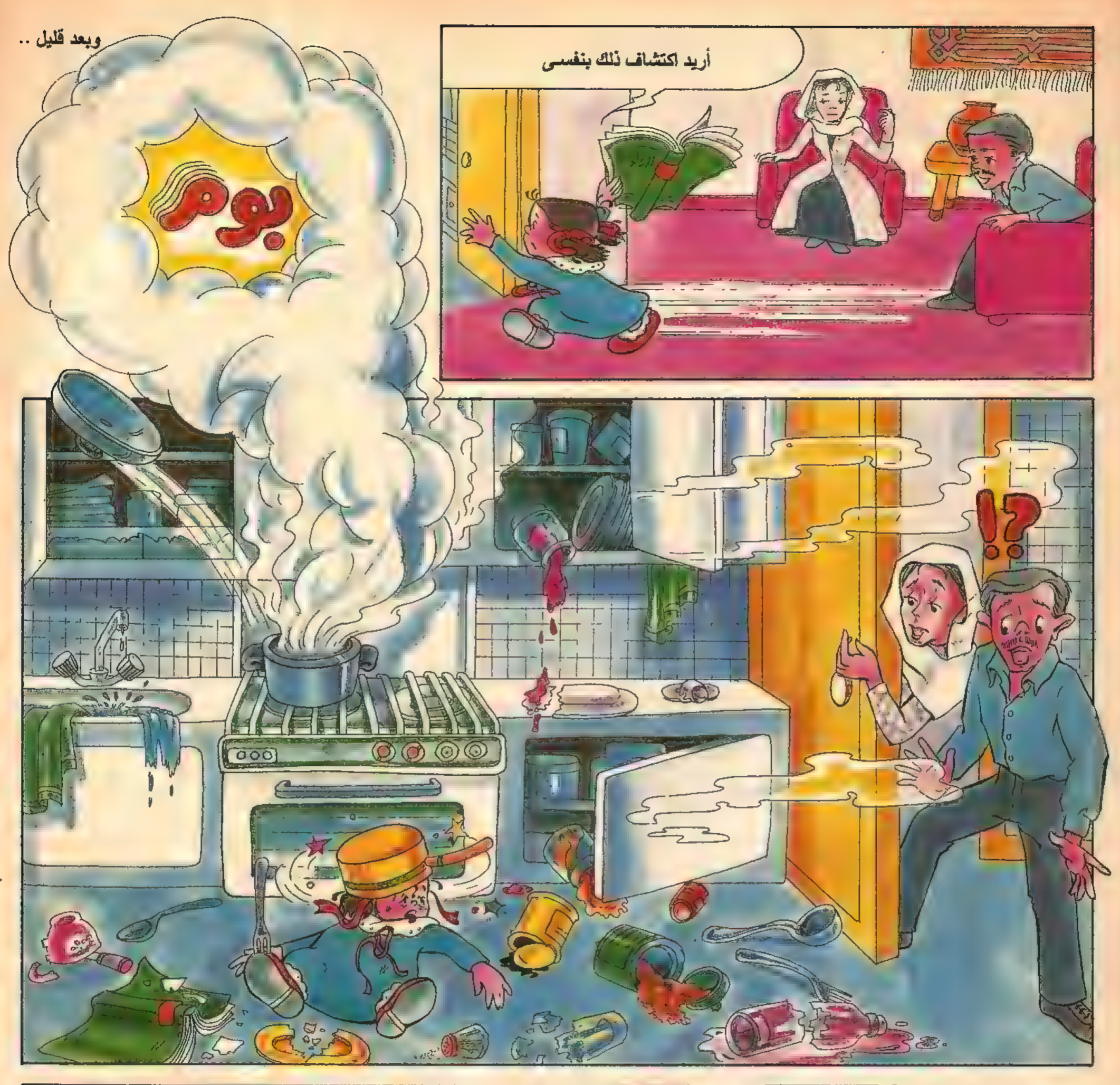


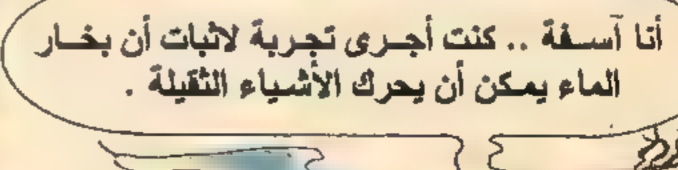


كيف يمكن للبخار أن يحرك الأشياء الثقيلة ؟!!



T.MM









Film



نماذج مشرقة للانفاق في سبيل الله

المؤمن يحب الخير للناس جميعاً ، كما يحب الخير لنفسه ، ومن الخير ان ينفق المؤمن ماله في سبيل الله . والمؤمن هو الذي يساعد أخوانه من الفقراء والمحتاجين .

والتاريخ يقدم لنا نماذج مشرقة للمؤمنين الأوائل الذين أنفقوا أموالهم في سبيل الله . وفي مقدمة هؤلاء كان الأنصار وهم أهل المدينة الذين نصروا رسول الله صلى الله عليه وسلم واخوانهم المؤمنين المهاجرين إليهم من مكة .

ماذا فعل « الأنصار » ؟ . . اقتسموا أموالهم وبيوتهم مع اخوانهم المهاجرين بعد أن استولى الكفار على أموالهم . وأبو بكر الصديق ، صاحب الرسول عليه الصلاة والسلام كان ينفق أمواله في سبيل نشر دين الإسلام . فكان يشترى العبيد الذين اسلموا ويحررهم لوجه الله وهو الذي حرر بلال ابن رباح مؤذن الرسول عليه الصلاة والسلام .

وكذلك عثمان بن عفان كان يضرب به المثل في انفاق المال في سبيل الله . فذات يوم نقص الطعام في المدينة . ووقع المسلمون في ضيق . وكان لعثمان قافلة كبيرة محملة بالطعام وهبها كلها لفقراء المسلمين . ضحى بالثمن الكبير الذي عرضه عليه النجار - لأنه - رضي بثواب الله .

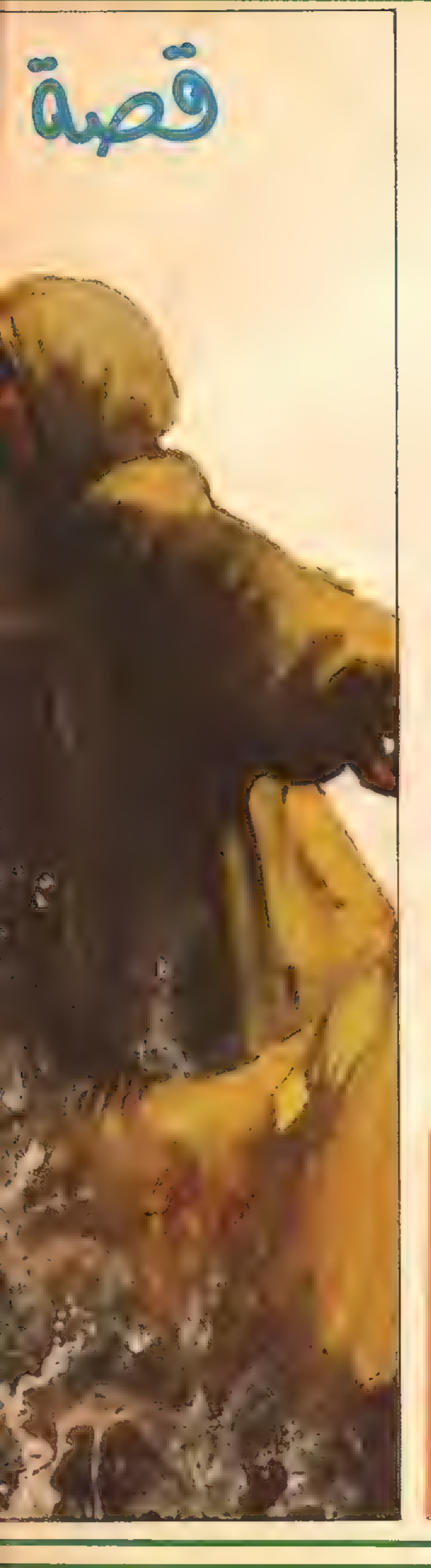
وعلى بن ابى طالب رضى الله عنه كان هو وأهل بيته صائمين وليس لديهم لطعامهم سوى ثلاثة أرغفة . فماذا فعل على بن أبى طالب ؟ أعطى أحد المساكين رغيفاً وأعطى أحد اليتامى رغيفاً . أما الرغيف الثالث فقد تصدق به لأحد الأسرى .

ولما جاء موعد افطار الصائمين أفطروا على شربة ماء ، وصدق رسول الله صلى الله على عليه وسلم حينما قال : « ليس منا من بات شبعان وجاره جائع » .

آداب الإسلام:

النظافة

النظافة هي أهم سمات المسلم . وهي من تمام الايمان والتقوي لدى الانسان المؤمن . الذي يتوضأ خمس مرات في اليوم قبل كل صملاة . ويغسل يديه قبل الأكل وبعده دائماً . كما يعتنى بأسنانه وينظفها كل يوم بالفرشاه و المعجون ليكون نظيفاً دائماً وهذا هو المؤمن الصحيح ،





JWI ws

تم قال لها: اطعمي أو لادك و لا تخافي بعد اليوم

او تحزني .

اللحي فجر بغلى بنيك العباء يهده الصندر اورتهن

الذي أمرك بحفر ويناه



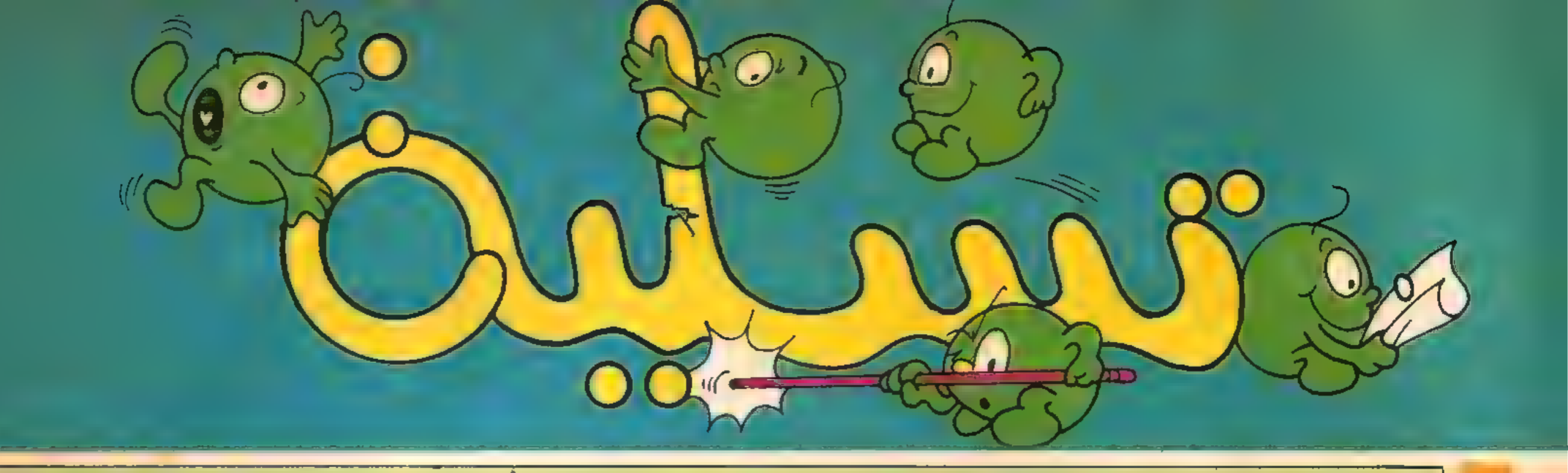






وإستجاب الله دعاء شيه عليه المسلاة والسلام ، فنهم المسامين في بدر في البيوم السابع عشر من شهر رمضان في السنة الثانية من الهجرة ... وقد سمى هذا البوم بيوم الفرقان ... لأن الله قد فنرق فيه بين المحق والباطل ... وصد ق الله المعظيم حيث يقول : ولقد نعم المات بيكر ... وأنتم أذ له ه . .





تدور هذه المسابقة في عالم الحيوان ، في البر والبحسر والجو . إذا استطعت أن تحل

الكلمات الافقية:

- (۱) ریاضهٔ تستخدم فیها القفازات - حرفان متشابهان .
- (٢) نصبح وأن أوان أكلسه -
- (٣) نصف كلمـة (ازيــز)-متشابه ومثل بعضه البعض .
- (٤) ثمسرة حمسراء من الخضروات - صنم .
 - · (٥) كائس من عالم الحيوان .
- (٦) البخل حيوان أليف يشتهر بالوفاء .
- (٧) ندخل منه إلى الحجرة-اكتمل ولم ينقصه شيء ـ حيوان منزلي اليف .
- (٨) يعطى كهبة بلا مقابل-ينتسب إلى الأدب وليس إلى
- (٩) حرفان متشابهان يريح.

ستجد في الصنف الافقى (٥) اسم 7 W 2 6 6 88 V

الكلمات الرأسية:

أحد هذه الاحياء . "

مشابقة الكلمات المتقاطعة هذه ،

- (۱) نصنع من اطـــارات السيارات – أشيدٌ وأقيم .
- - (٣) والد إعانى وأقاسى .
- (٤) مغنى حرفان متشابهان .
 - (٥) استطاعت وقدرت .
- (٦) حطم ودك من الاحجار الكريمة.
- (٧) ساعدك حيوان قطبى
- (٨) أذاع على الملا- فاكهة صيفية .



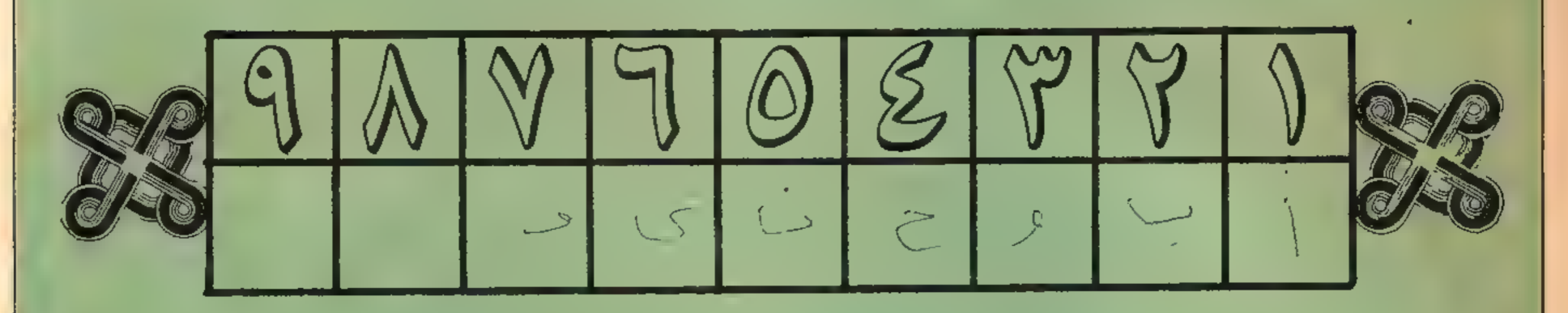
3

90

هـ د االرسه منشور بدوت تعليق فنكر وارسل لنا اطرف تعليق تكتبه .. وستفوزيجائزة فيمة.

شخصيات عربية

فقيه وامام مسلم معروف يتكون اسمه من ثمانية حروف :

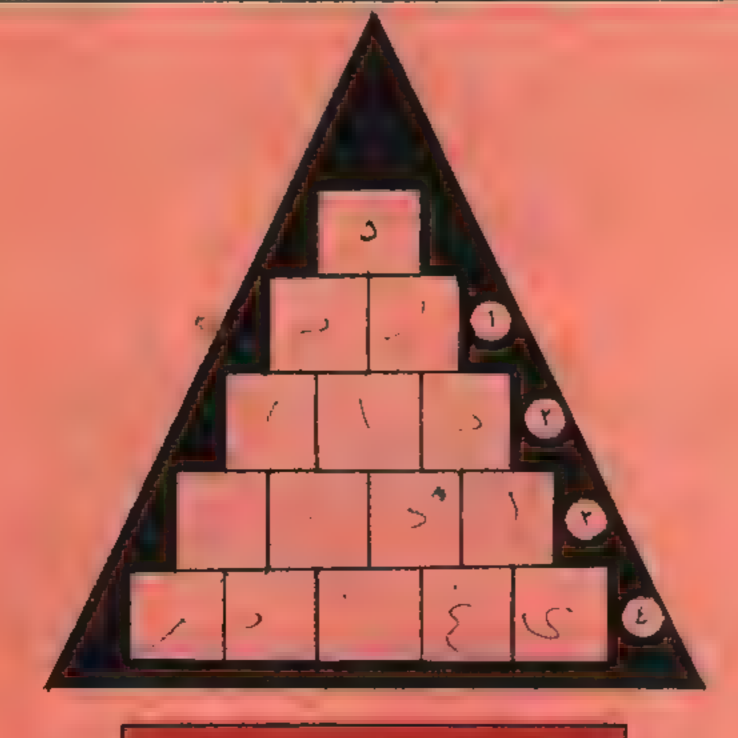


يمعنى ثعبان بمعنى نجل والحروف (٤) و (٦) و (٨)

والحروف (١) و (٢) و (٥)

بمعنئ رفيع الجسم بمعنى أقشى السر وأعلته

الحروف (٥) و (٤) و (٦) و (٧) والحروف (١) و (٢) و (٣) و (٤)

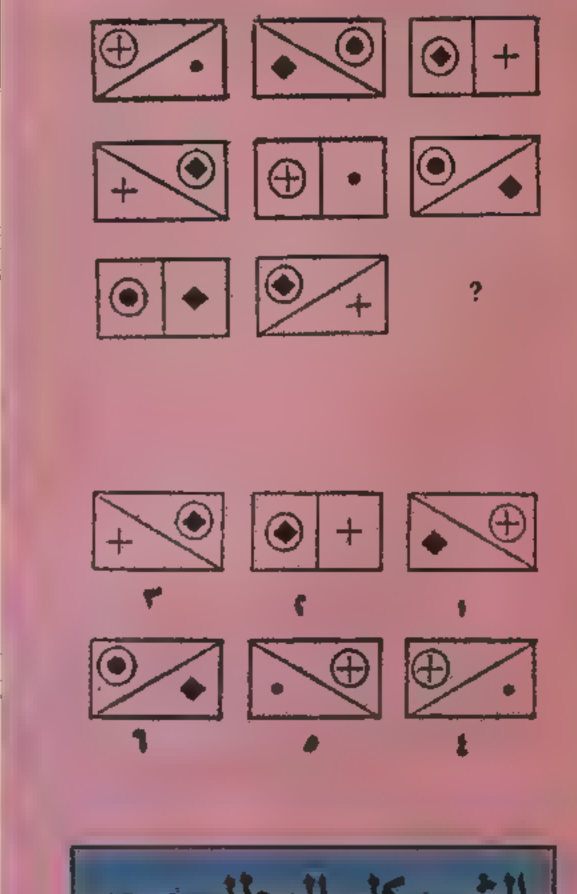


في مثلث الحروف تضيف في الصف (١) حرف واحدا إلى الحرف الذي في رأس المثلث لتصشع الكلمة التي تعطييك معناها . ثم تضيف في الصف (٢) حرفا جديدا إلى حرفى الصف واحد ، لتصنع الكلمة التى تعطيك معناها ، وهكذا حتى

الصف الرابع . والحروف في كل صف يمكن. أن ترتبها كيف تشاء ، بحيث تعطى المعنى المطلوب .

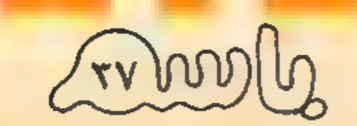
الكلمات لها المعانى التالية:

- (١) كلمة بمعنى أجاب .
- (٣) كلمة بمعنى أعلم .
- (٤) كلمة بمعنى يبارح .

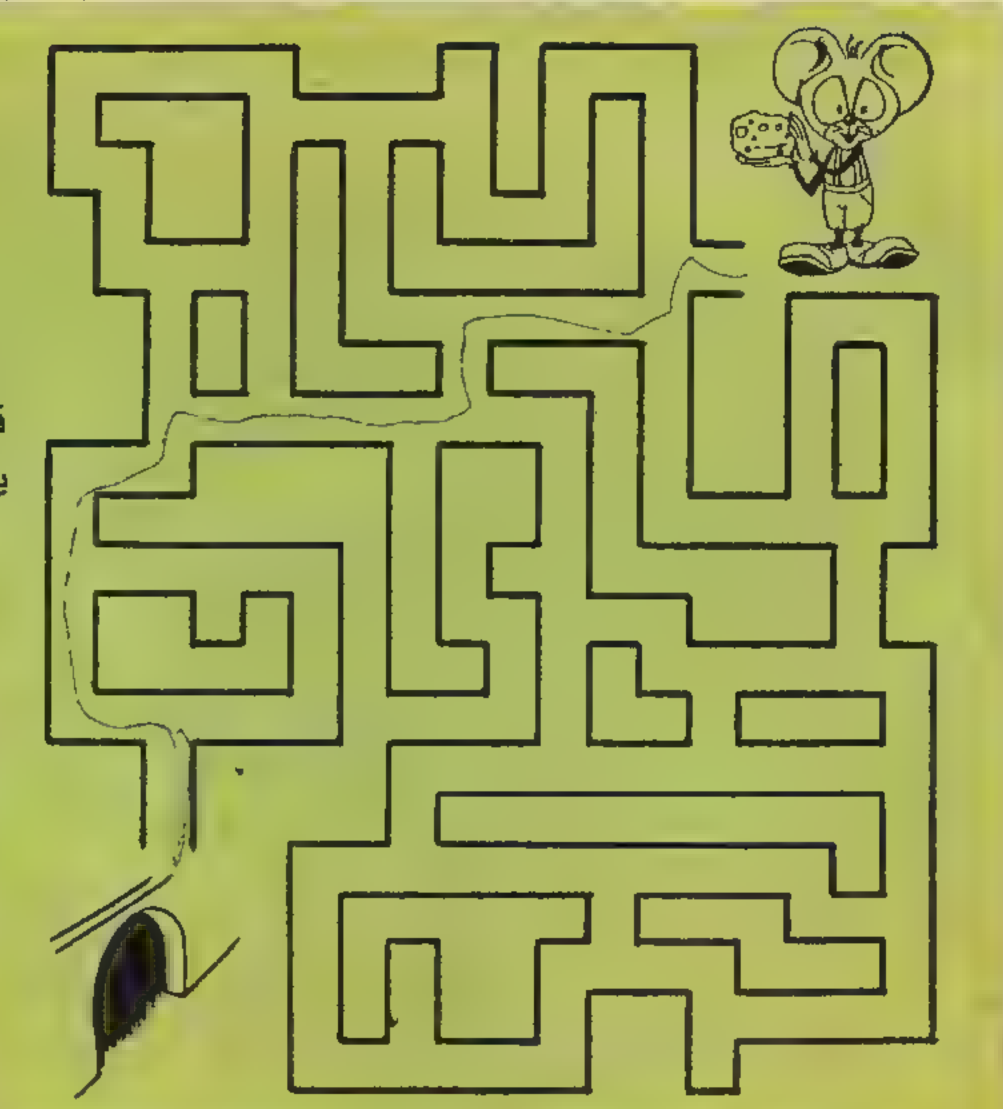


الشكل المطلوب

حاول أن تفهم العلاقة بين الاشكال التي في الصفين الاول والثاني التعرف الشكل الذي يحل محل علامة الاستفهام في الصف الثالث ، والذي تختاره من بين الاشكال ذات الارقام.



عندما عثر هذا الفأر على جحرة ، خوفا من أن يلحق به قطعة الجبن الكبيرة التسى القط، يحملها ، أسرع متوجها إلى هل تعرف الطريق الذي سلكه القار .



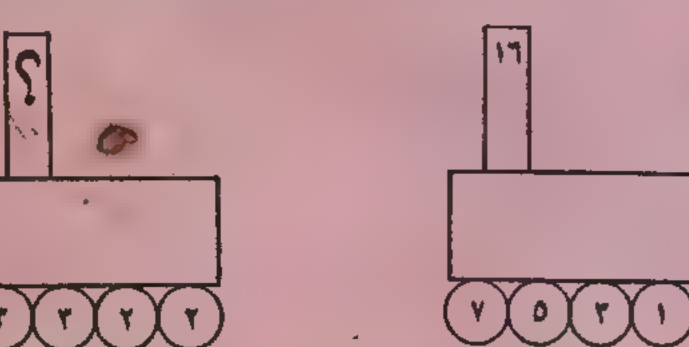
الارقام التي تبدأ من وسط نظاما خاصا . هل تستطيع أن

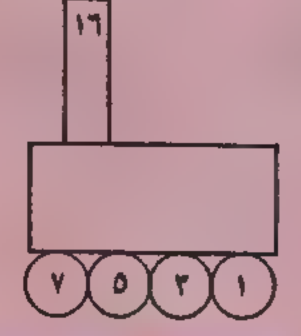
القوقعة ثم تدور عقارب الساعة تعرف الرقم الذي يحل محل

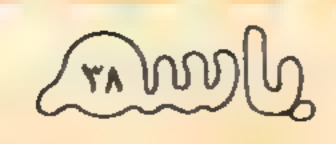
حتى تصل إلى فتحة القوقعة تتبع علامة الاستفهام ؟

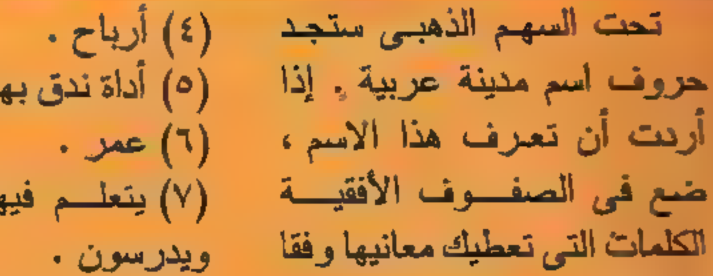
هل تستطيع أن تمر على كل خطوط هذا الشكل في خط واحد متصل ، بحيث لا ترتفع القلم عن الورقة ، ولا تمر على خط واحد أكثر من مرة واحدة.

من ملاحظة العلاقة بيسن هل تستطيع أن تعرف الرقم الذي يحل محل علامة الاستفهام في الارقام التي في عجلات القطار القطار الثاني ؟. الاول والرقع الذي في المدخنة ،







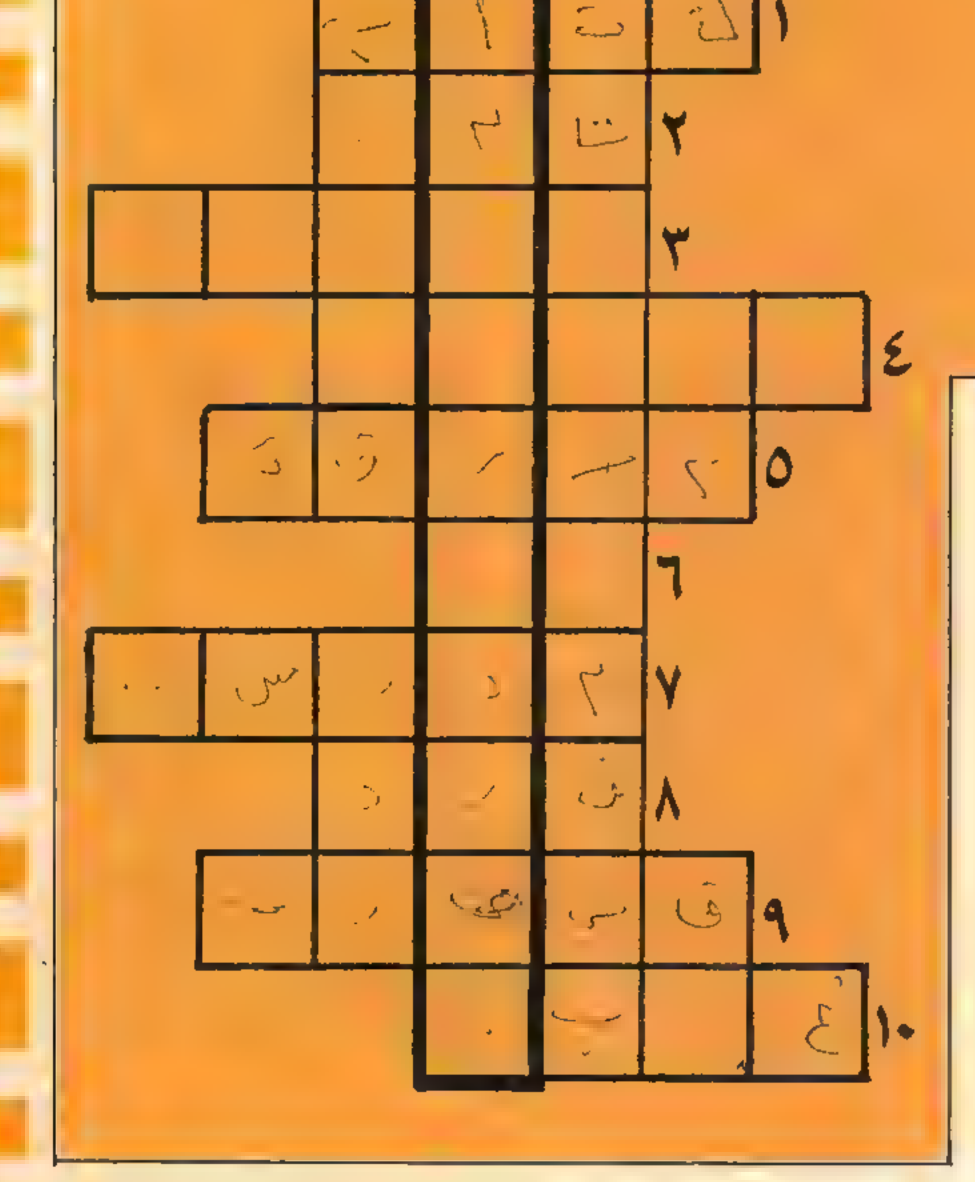


والكلمات الافقية لها المعانى التالية:

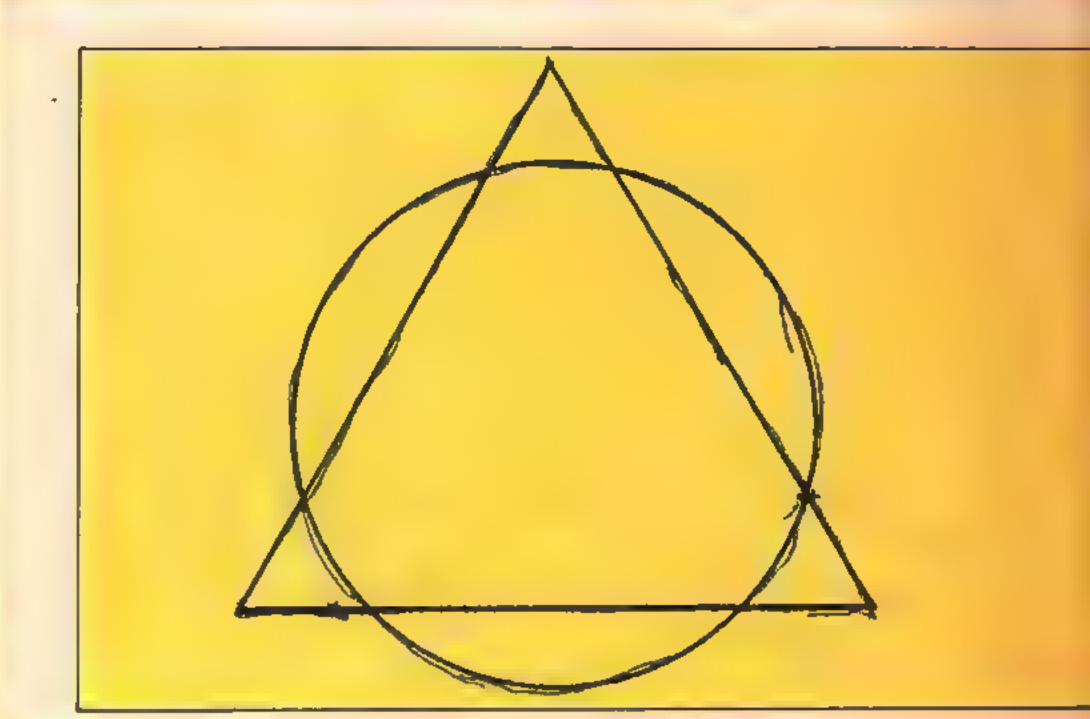
لارقامها.

- (١) يقرأ فيه التلميذ والكبير .
- (Y) الثمرة التي يعطيها النخيل .
 - (٣) جرس المدرسة .

- (٤) أرباح .
- (٥) أداة ندق بها المسامير .
 - (٦) عمر .
- (Y) يتعلم فيها التلامين
- (۸) حيـوان يشتهـر بتقليـد الاتسان -
 - (٩) قليلة الطول .
- (١٠) تكثر فيها الاشجار المتشابكة والحيوانات .
- اذا عرفت اسم

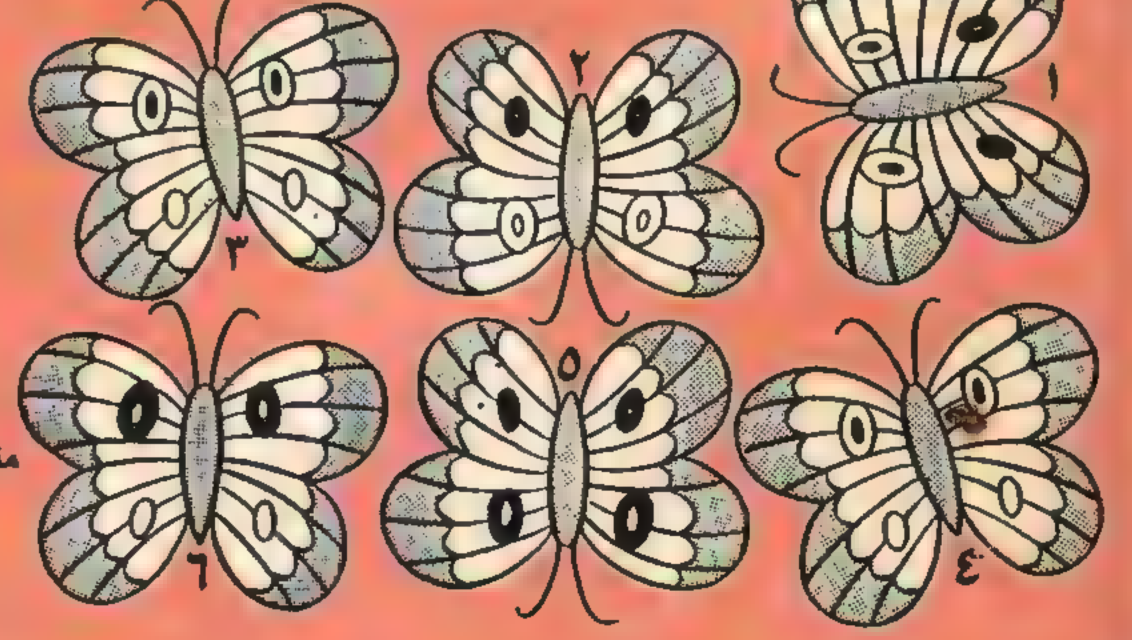


اندد

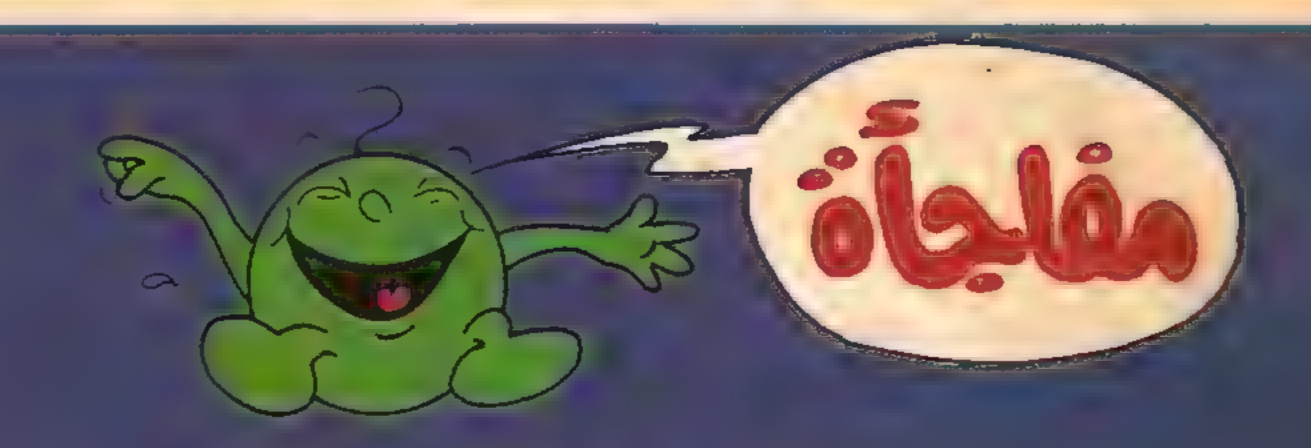


الفراشات المتشابهة

قد تبدو هذه الفراشات جميعا متشابهة ، والحقيقة هي أنه هناك فراشتان منها فقط







مسابدة عراق المسابدة المسابدة

إرسل السابالحلول الصبحيحة لنفور بإحدى جوائر باسم القيمة

توبون المسايقة

حل المسابقة وقص الكوبون وارسه له على العنوان المتالى:

متجلة العجب لالعجديد

حل مسابقة السهم الذهبي.

الإسه :

الســن: _____ا

المعتوان : ______





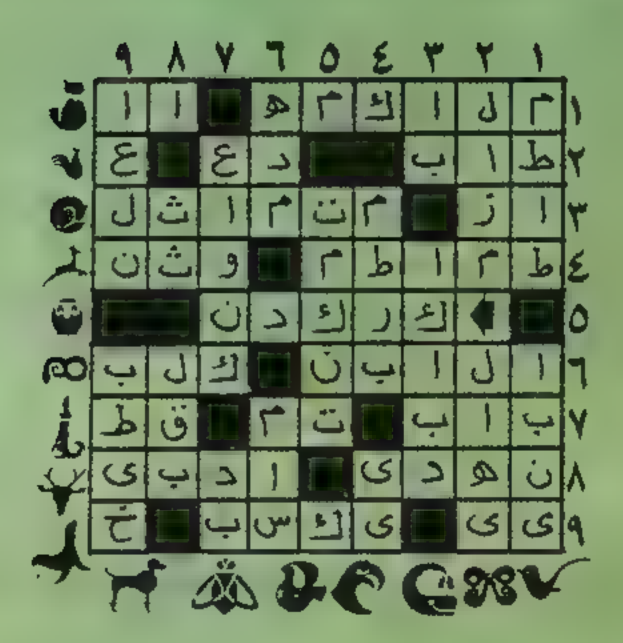
حل: قطار الارقام

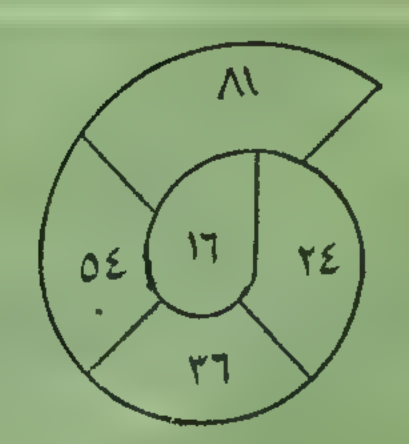
الرقم المطلوب هو ١٠ فالرقم في المدخنة هو مجموع أرقام العجلات .

حل الفراشات المتشابهة الفراشتان ٣، ٤ متشابهتان تماما .

أبو حنيفة

حل شخصيات عربية



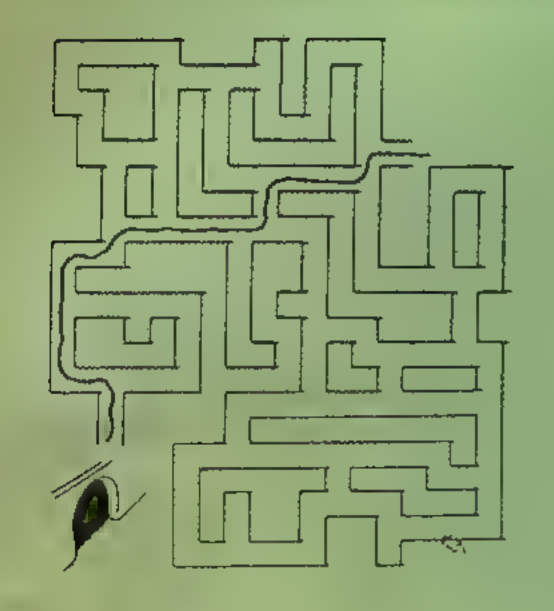


حل: رقم القوقعة

الرقم المطلوب هو ٨١ فكل رقم يكون مرة ونصف قدر الرقم السابق .

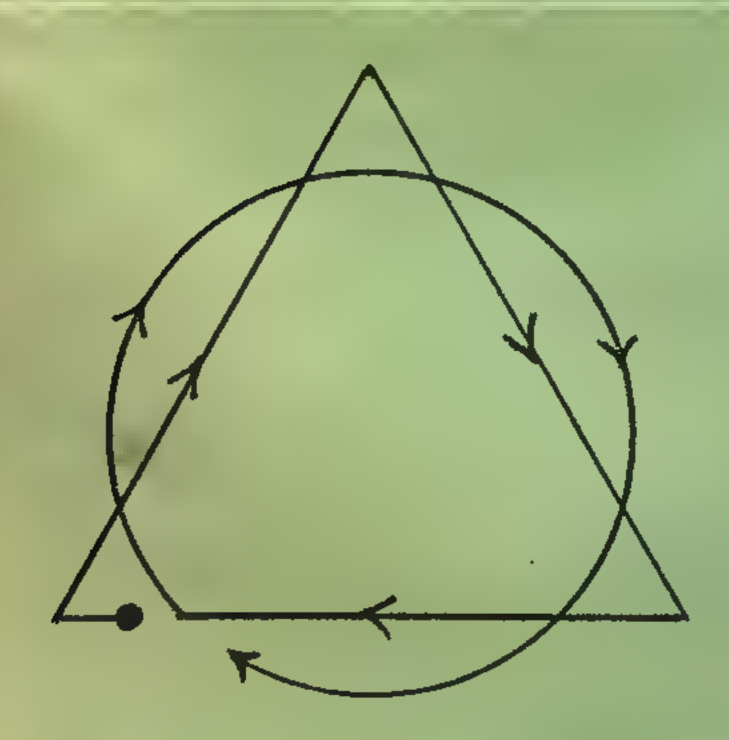
حل الشكل المطلوب

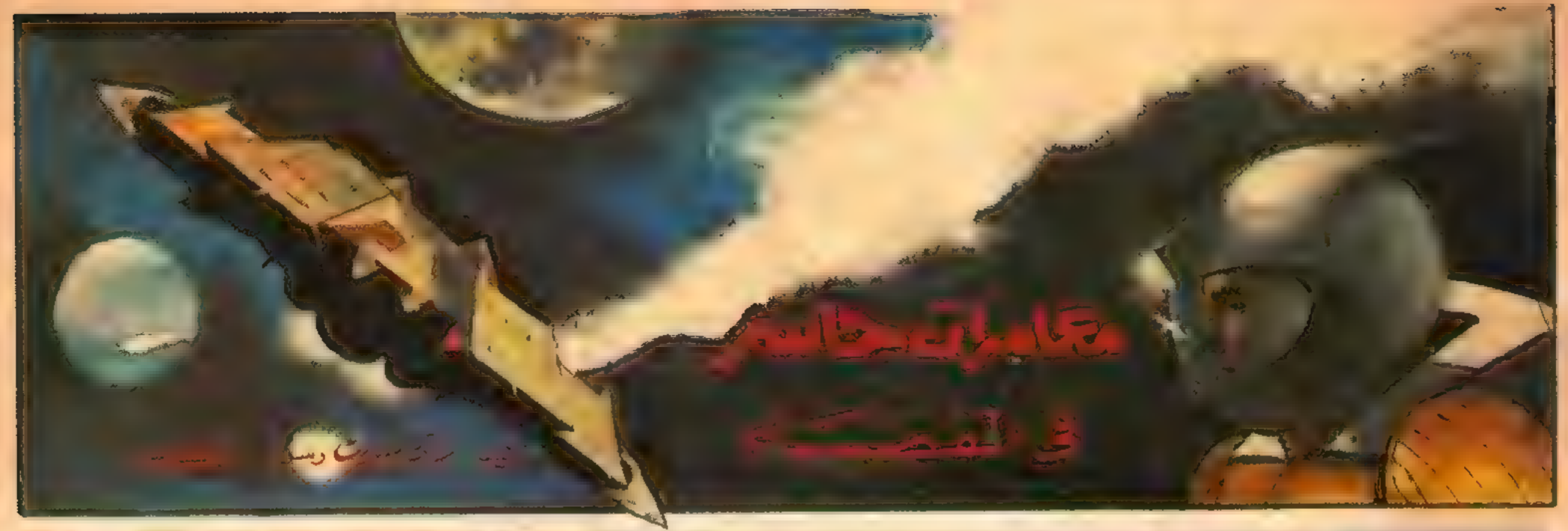
الشكل المطلوب هو رقم ه بالنسبة لقطر المستطيل الشكل الشكل المتاسب هو إما ١ أو ٣ أو ٥ وشكل ٥ هو الوحيد الذي لاتتكرر فيسه الرموز الداخلية .



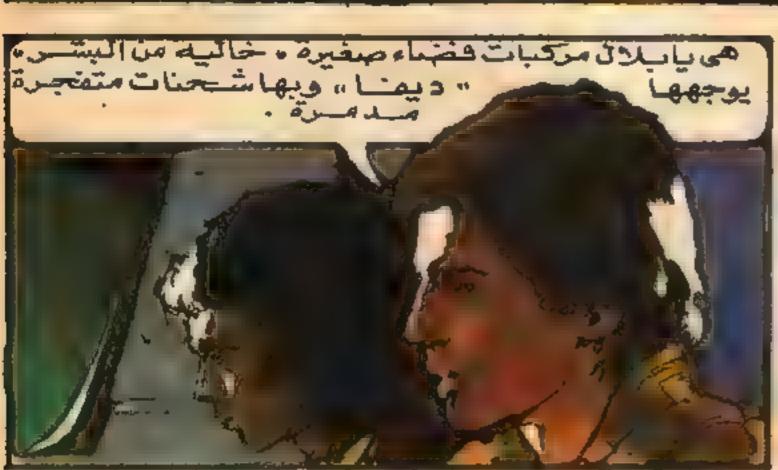
حل: مثلث الحروف

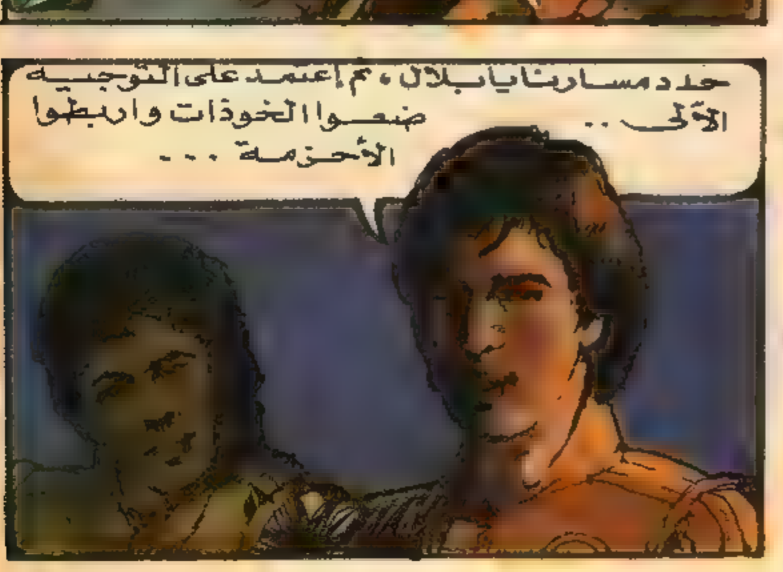
الكلمات هى : رد - دار - ادرى - يغادر .

















تذكرا ما فلت تكما . وتبل لمتاء المقرصان لابدمن تحطيم أكبرعدد من كلاب حراسيته ..







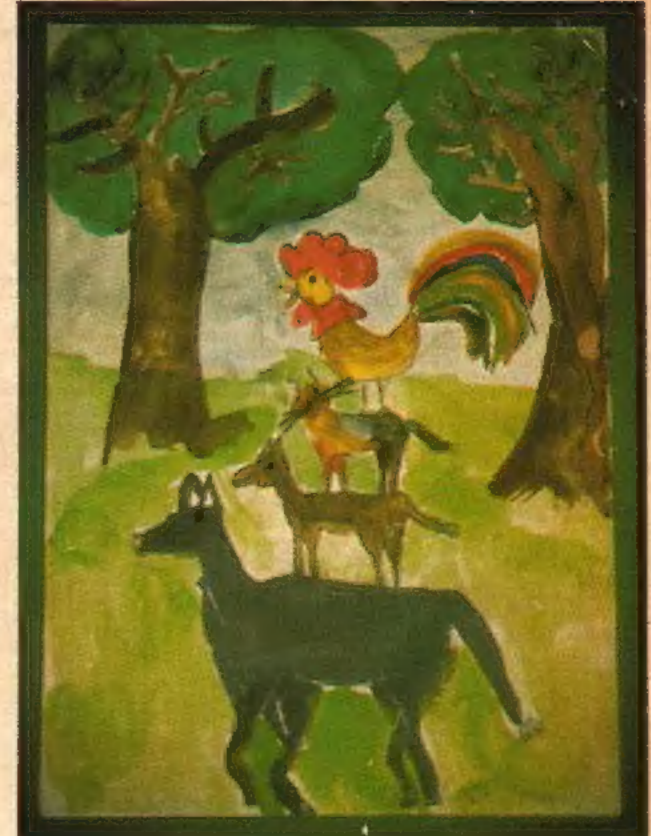




على هذه الصفحة ننشر رسوم الأصدقاء ، ولوحاتهم الفنية.

> أمان ذكرياعيد العليم السحودية











عمروعبد الحيد - الأردن

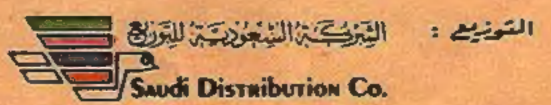


حمادة الديب القاهية



الناشر: الشنتركة السعودية للابحناث والسنويق جدة ـ مسين الشركة السعودية للأبجاث والشويق - طريق المدينة - خلف ستاد وزارة المعارف

الدماية العامة وت ١٦٩٤٧٠٠ صدب: ۱۲۱۹۵ - الرمزلبريوی ۲۱۱۹۳ فالسيمامه : ۲۱۰۷۰۸



الغروع: حدة : ت ٢٥٥٢٥٢- ١٦٠٥٥١٦ الربيامي : ت ٢٩٧٢١٩٤ - ١٤٧٢١٩٤

ולנאת : בי שרידרים - בי אונים בי אונים בי אונים אונים בי אונים או משבה: בי -- אף פולם - עיעיף פולם ונשובים : בי זיזיו פול - ניאוף בי توك ي ت ١١٨١٢ع - ١١٦١١٦٤ع جيزان : ت ١٠١٠٦٦٢

المنشرت على المتحرير

جمالعنايت

ستميرعتبدالمنع

المشرفالفين

الإعلان: الشركة السعودية للأبحاث والشوبيق ت: ١٨٨٨١٦٠ - صدب: ٢٥٥٦ - جدة: ١٤١٢ . الإشتراك : ترس طلبات الديرتراك مرفقة بشيك مصري مصدي مصديد بالقية على لمنواد النالى : مجلة باسم مدرد: ١٥٥١ حبدة ١١٤١٢

الاسعددية،

السعودية ٤ ريالات ـ الكويت ٣٠٠ فلس ـ الامارات ٥,٥ درهم ـ سلطنة عمان ٣٠٠ بيزه ـ قطر ٣ ريالات ـ العراق ١٥٠ فلسا ـ البحرين ٣٠٠ فلس - الأردن ٣٥٠ فلسا - الجمهورية العربية اليمنية ٦ ريالات - سوريا ١٥ ليرة - لبنان ١٣٠ ليرة - مصر ١٠٠ قرشا - تونس ٥٠٠ مليما - المغرب ٥ دراهم - الجزائر ٣٠٠ دينار - موريتانيا ٢٠٠ اوقية - ١٠٠ قرشا - ليبيا ٥٠٠ دينار - موريتانيا ٢٠٠ اوقية

U.K. GBP 1.25 P. - FRANCE Fr. 10 -- U.S.A\$ 1.50 -- GERMANY DM. 4.00 -- GRECCE DR. 400 -- ITALY LIR. 3000 SPAIN 300 PTAS. - SWITZERLAND SWFR. 4 - PAKISTAN 14 RUPEES - INDIA 10 RUPEES

Casiotone

مجموعة كاسية الموسيقيّة .. مُذَهشة حَقيًا ١ آلات موسكيقية الخكترونية للأطهنال



- ٣٢ مفتاحاً. ٨ نغات سابقة الضبط (أمهوات ٣ اَلات موهيقية شرقية).
 - ١٢ (يقاعًا أُوتِومًا تَيكَتاً بِنظام التغييرات النبضية PCM.
 - ٤ إيقاعات شرقية. ٤ نوتات متعددة النغمات.
 - تحويل الأصوات إلى موسيقى ذات ٨ بث.
 - ٤ مخدات لتحديك الأصوات. ذاكرة أنيت.
 - استخدام كاسية الذاكرة الموسيقية ROM.



متعكة العكزف

- وخليفت سماع نماذج الأمسوات.
- . ٨ ألحان مضبوطة مستقاً (PCM 0 بدعادة العزين).
 - وظبيفة لتوليف الأمسوات اعتناسقة.
 - ١٣ نموذج لصوبت الملمواج.
 - ١٢ إيقاع آليس.
 - عذب سهل مع نظام كاسيوللألحان الوتريير.
 - ذاكرة مرنط للتخذيف.



إكتشف مَوْهبَتك الموسيقيّة

- نوعان من دليل لألحان ، النوع الأول يوجه المهابعل مع مبينات تضئ معسرعة اللحن والنوع الشاليف بمبينات تغلظريك إذا توقفت المن وسط العزف.
 - مجوعة ذاكرة ROM تجعلك تخنار لحنك المفصيل بلمسة زير.
- عرف أوتوما تيكن وعرف بمفناح وإحديخرج الموسيعة بطريقة سهلة.
 - ١٢ إيقاع أوقع الميكي بتوافق مع أي لحن .
- بإمسة واحدة بيكن اختيارا حدى لنغمات المضبوطة مسبقاً والتى عددها ٨ نغات.
 - تحكم ين طبقة الصوبت. سماعة واخلية.
 - ٣ مصادرلقدرة التياراكتناوب /المستمر .

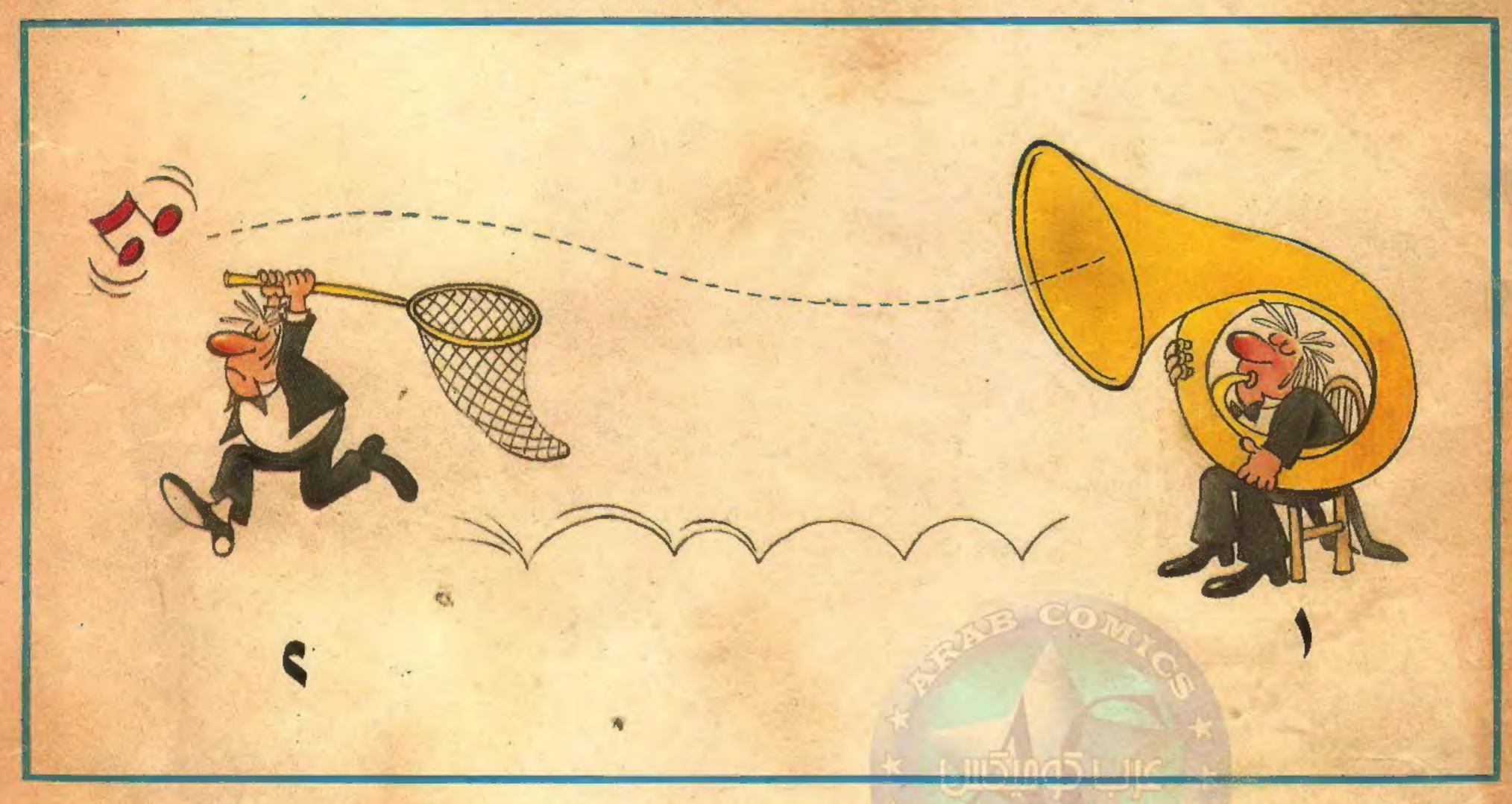
جدة: ت ٩٩٩٦٧٤٢(١٠) - ملة: ت٤٨٦٨٥٥٥(١٠) الحنب: ت ٢٥٦٦٤٩ (١٠) - المدينة: ت ٢٥٦١٦٥٨ (١٠) ينبع: ت - ١٤٤٤ (٤٠) - السمام: ت ١٤٤٨ (٣٠) الرماض: ت ١٢١٥٨ (١٠)



CASIO COMPUTER CO., LTD.

Tokyo, Japan





أنت مصاب بانفصام في الشخصية لا



أعنى أنك شخصات في شخص والمد.





